

# نحسن الإختيار.. فن زدهر بالعقار



إنشاء المشاريع السكنية والتجارية تسويق وبيع المشاريع العقارية



تنفيذ البنى التحتية والخدمات

دراسات الجدوى الاقتصادية  
والتسويقية والفنية للمشاريع  
العقارية



شركة عقارات للتطوير والتنمية  
الرقم الموحد: 920008185



لقد مكنت شركة عقارات التي تدعيمها قاعدة صلبة من القدرات المهنية والفكرية والخبرات العملية من تحقيق إنجازات رائدة وبجاهات متواصلة في غضون سنوات قليلة من إنطلاقها. الأمر الذي عزز قدرتها التنافسية وريادتها للقطاع العقاري بالمملكة. وبفضل التزامها الصارم بمعايير الجودة في كل منتجاتها العقارية عالية الجودة، فقد حظيت بالرضا التام من قبل عملائها.

[www.aqarat.com.sa](http://www.aqarat.com.sa)

# الإعجاز العلمي

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
(العدد الثاني والخمسون) جمادى الأولى ١٤٣٧هـ



## كلمة التحرير

الحمد لله الذي يسر إصدار هذا العدد وفقاً للمستوى الذي تحاول المجلة أن تكون عليه دائماً من حيث الموضوعات التي تتطرق إليها وأن تكون جديدة ومفيدة؛ ولقد يلاحظ القارئ أحياناً أن هناك بعض الموضوعات التي تطرقتها المجلة أكثر من مرة لكن بعد أن يتحقق فيها شرط أساسى يتمثل بوجود إضافات جديدة في نفس الموضوع خاصة ما يستجد علمياً وتجاربها.

هذا العدد يصدر ومن محتوياته موضوع شغل بالعلماء كثيراً وهو تحت عنوان : السرطان بين معرفة أسبابه وغموض جيناته، كما يحتوى على رسالة علمية تحت عنوان : أثر الحقائق العلمية على ترجيح أقوال المفسرين . بالإضافة إلى العديد من الموضوعات العلمية المختلفة مثل أنواع البلح، أثر الخوف على النسيج الكبدي ، بين عالم الغيب وعالم الشهادة ، الاتصالات في عالم النمل ..... مع العلم بأننا لازلنا نذكر علماءنا والمتخصصين بضرورة الكتابة الجادة والموثقة للمجلة لأن الحاجة إلى ذلك قائمة وفق الشروط الشرعية والعلمية ونحن نتضرر بإذن الله ونترقب المزيد من الموضوعات التي تسهم في مجال الإعجاز العلمي وفقنا الله لما يحب ويرضى.

والله ولي التوفيق.

رئيس التحرير



الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس  
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
أ. د. عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية  
للإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التحرير  
أ. د. صالح بن عبدالعزيز الكريم

المستشار العلمي  
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة  
أ. د. زهير السباعي  
أ. د. سعود بن إبراهيم الشريم  
د. محمد علي البار  
د. فاطمة عمر نصيف

مستشار التحرير  
د. عبد الحفيظ الحداد

مدير التحرير  
يوسف الخضر

## طريقة الاشتراك في المجلة :

دفع القيمة بحوالة بنكية باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى البنك الأهلي التجاري حساب رقم (sa7510000000155055000109).

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٠٠٩٦٦٢٥٦٠١٠٢٨، أو إرسالها عن طريق البريد الإلكتروني إلى: mag@eajaz.org، أو إرسالها عن طريق البريد: المملكة العربية السعودية، الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص.ب: ٥٧٣٦ مكة المكرمة ٢١٩٥٥.

تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، البريد الإلكتروني، رقم الجوال، رقم الهاتف، بالإضافة للفاكس إن وجد.  
في القاهرة الاتصال بمكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي على الهاتف رقم: ٢٢٧١١٣٥.

## الاشتراكات

- قيمة الاشتراك السنوي لأربع أعداد من المجلة:
  - السعودية: ٥٠ ريال سعودي للأفراد - ١٠٠ ريال للمؤسسات.
  - دول الخليج وبقية الدول الإسلامية ٧٥ ريال سعودي للأفراد - ١٥٠ ريال سعودي للمؤسسات.
  - أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد - ٤٠ دولار للمؤسسات.



مسؤول الاشتراكات  
عبد الله بن عبد العزيز المنصور  
جوال: ٠٥٦٦٦٥٣٤٠

مسؤول التسويق  
حارثة الأبراش  
جوال: ٠٥٣٢٢٦١٤٢٠.  
haritha@eajaz.com

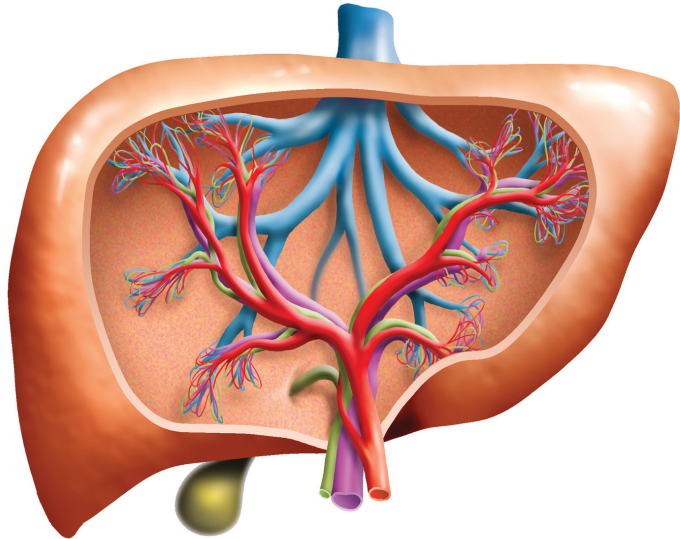
جميع المراسلات باسم، رئيس التحرير  
skarim@kau.edu.sa  
مكة المكرمة المملكة العربية السعودية  
ص.ب: ٦٧٣٦ الرمز البريدي ٢١٩٥٥  
تلفون: ٩٦٦٢٥٦٣٣٣٢..  
موقع الهيئة على الانترنت:  
[www.eajaz.org](http://www.eajaz.org)  
mag@eajaz.org

وكالات التوزيع:  
الشركة السعودية للتوزيع

طبعت بمطابع  
مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)

التصميم والإخراج  
إبراهيم بدير

الأسعار	
السعودية ١٠ ريال، الكويت ١ دينار، الإمارات ١٠ درهم، البحرين ١ دينار، قطر ١٠ ريالات، عمان ١ ريال، اليمن ١٥٠ ريال، مصر ٥ جنيهات، الأردن ١ دينار، سوريا ٥٠ ليرة، شمال إفريقيا (ما يعادل ١ دولار)، أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣ دولارات.	



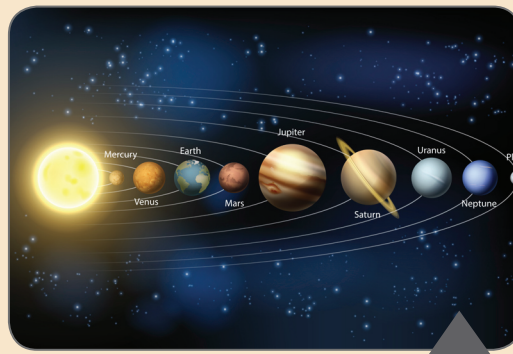
نتيجة للأضرار التي تصيب الكبد نهى الرسول عن إخافة المسلم

٥٦



٦

الداخل  
العدد



القرآن العظيم ونظام الكون

٥٢

- النمل يستطيع سماع الترددات فوق الصوتية ١٤ .....
- السرطان بين معرفة أسبابه وغموض جيناته ٢٢ .....
- من شواهد الإعجاز في الخلق : حاسة الشم ٣٠ .....
- الذهب ٠٠ من أين جاء إلى الأرض؟ وكيف تكون؟ ٣٦ .....
- رسائل علمية محكمة .. دراسة تحليلية مقارنة ٤٤ .....
- الماء وجسم الإنسان ٤٦ .....
- بين عالم الغيب وعالم الشهادة ٦٤ .....

الحمد لله رب العالمين القائل ﴿وتعاونوا على البر والتقوى﴾ والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين نبينا محمد القائل ( يد الله مع الجماعة ) وعلى آله وصحبه أجمعين ، أما بعد :

فلا شك بأن التعاون في خدمة كتاب الله الكريم وسنة نبيه المصطفى عليه الصلاة والسلام من أشرف أنواع التعاون عند المسلمين، وقد اهتمت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة بهذا العمل ، الذي يتم تنظيمه وتوسيقه من خلال اتفاقيات وبرتوكولات عمل تعاوني مشترك بينها وبين الجامعات بشكل خاص؛ حيث وفق الله - سبحانه وتعالى - الهيئة لعقد عدد من هذه الاتفاقيات مع كل من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية وجامعة الملك عبد العزيز وجامعة طيبة بالمدينة المنورة في المملكة العربية السعودية، وجامعة الأزهر ، وجامعة المنصورة وجامعة حلوان، وجامعة جنوب الوادي وجامعةبني سويف في جمهورية مصر العربية، وجامعة الملك عبد الله في المغرب ، والجامعة المفتوحة في السودان، هذا إلى جانب الاتفاقيات التي عقدتها الهيئة مع بعض وزارات الشؤون الإسلامية والأوقاف في عدد من البلدان الإسلامية .

إن من شأن هذه الاتفاقيات تحقيق عمل إسلامي علمي مشترك وضبط لإنجاز مشاريع الإعجاز العلمي من خلال عقد المؤتمرات والندوات والمحاضرات وإعداد البحوث والدراسات في مواضيع الإعجاز العلمي ذات الصلة بالعلوم التجريبية ، خاصة وأن الجامعات الإسلامية تذخر بالأكاديميين المتخصصين في هذه العلوم .

لقد حققت هذه الاتفاقيات بين الهيئة والجامعات تعاوناً مثمراً ، حتى صار الإعجاز العلمي مادة دراسية منهجية في العديد من أقسام الجامعات ، ومنها أقسام الدراسات العليا، كما حققت إنجازاً تمثل في الدورات التي تم عقدها لتأهيل مدرسي مادة الإعجاز العلمي وذلك تطبيقاً للاتفاقيات التي أخذت دورها في التنفيذ.

إن نشر ثقافة الإعجاز بين المسلمين من الأهداف الأساسية للهيئة ، وقد اقتضى ذلك أن تضع الهيئة والجامعات والمؤسسات المتعاونة معها مناهج علمية دقيقة يتم تنفيذها من خلال جهد متكامل بين الباحثين في الهيئة والأكاديميين في الجامعات، وكل ذلك يصب في خدمة الإعجاز المتمثلة في أن الدين الإسلامي لديه البراهين التي يستطيع أن يقدمها لمن يريد أن يصل إلى الحقيقة الإيمانية من خلال التفكير والعلم والمقارنة بين الآية المسطورة والآية المنظورة، وإن ثمرة علوم الإعجاز والتعاون في خدمته تهدف أساساً إلى تحريك العقل الإنساني ليبدع ويتذكر ويقدم الخير للناس، وأملنا أن تسهم هذه الاتفاقيات في تحقيق هذا الهدف العظيم .

والله ولي التوفيق.

## التعاون بين الهيئة والجامعات



**أ.د. عبد الله المصلح**

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



## Dar Al-Eiman Hotels دار الإيمان

### مكة المكرمة

فندق دار الإيمان أجياد  
Dar Al-Eiman Ajyad Hotel

فندق دار الإيمان برج رويال  
Dar Al-Eiman Grand Hotel

فندق دار الإيمان رويال  
Dar Al-Eiman Royal Hotel

فندق دار الإيمان المساجد  
Dar Al-Eiman Al Andalus Hotel

فندق دار الإيمان الأندلس  
Dar Al-Eiman Al Andalus Hotel

فندق دار الإيمان المهاجر  
Dar Al-Eiman Al Mouhajereen Hotel

فندق دار الإيمان جواهر  
Jawherat Dar Al-Eiman Hotel

فندق دار الإيمان ذرة  
Durrat Dar Al-Eiman Hotel

فندق دار الإيمان الخليل  
Dar Al-Eiman Al-Khalil Hotel

فندق دار الإيمان البرزخ  
Dar Al-Eiman Al-Jazeera Hotel

فندق دار الإيمان الزاهري  
Dar Al-Eiman Al-Zahabi Hotel

### المدينة المنورة

فندق دار الإيمان طيبة  
Al Eiman Taibah Hotel

فندق دار الإيمان برج  
Al-Eiman Grand Hotel

فندق دار الإيمان روبيال  
Al-Eiman Royal Hotel

فندق دار الإيمان الكوثر  
Al-Eiman Al Qabea Hotel

فندق دار الإيمان الكوثر  
Al-Eiman Dar Al-Kawthar Hotel



# أنویة البلع

د. رمضان عبد الغني الكاتب

في هذا البحث يتحدث الكاتب عن صورة من صور الإعجاز العلمي، تتضمن بيان فوائد أنوبي البلح وفق ما يلي:

- ١- ذكر النص المعجز.
- ٢- التركيب الكيميائي لنوى البلح والتمر.
- ٣- الحقائق العلمية التجريبية المؤثقة لفوائد نوى البلح.
- ٤- بيان وجه الإعجاز من خلال مقارنة تلك الحقائق بدلائل النص المعجز.

## نوى البلح وجبة غذائية متكاملة لا ضرر من تناولها

القاريء.

وقال في النهاية: **فليجأهُنَّ أَيْ لِيدِقَهُنَّ** وبه **سُمِّيَتِ الوجِيئَةِ**، وهو تمر يُبلَّ باللبن، أو سمن، ثم يُدْقَّ حَتَّى يلتئم. انتهى. وقال الخطابي: الوجِيئَةِ حسَاءٌ يُتَّخَذُ مِن التمر والدقيق، فِي تحساه المريض (بنواهُنَّ) أَيْ: معها، ثم (لِيَلْدُكَ بِهِنَّ) مِن اللدود، وهو صَبَّ الدوَاءِ فِي الفم، أَيْ لِيَجْعَلُهُ فِي الماء ويسقيك.

قال الخطابي: فإنه من اللدود، وهو ما يُسْقَاهُ الإنْسَانُ فِي أَحَد جانبي الفم، وأخذ من اللديدين وهم جانباً الوادي.

قال القاري: قوله: ثم لِيَلْدُكَ وبفتح الياء وضم اللام وتشديد الدال المفتوحة أَيْ: ليسقيك من لدة الدواء إذا صبَّهُ فِي فمك. واللدود بفتح أوله ما يصب من الأدوية فِي أحد شقَّيِّ الفم، وإنما قال ذلك لأنَّه وجده على حالة من المرض لم يكن يسهل له تناول الدواء، إِلَّا تلك الهيئة، أو علم أن تناوله على تلك الهيئة أَنْجَح، وأَيْسَر، وأَبْيَق، وإنما أمر الطبيب بذلك؛ لأنَّه يكون أعلم باتخاذ الدواء، وكيفية استعماله.

### ثانياً: التركيب الكيميائي لنوى البلح

Chemical Structure of date pits

تم إجراء العديد من الأبحاث العلمية للتعرُّف على التركيب الكيميائي لأنوبي البلح، فكان من نتائج هذه الأبحاث ما يلي:

١. بالتحليل الكيميائي لأنوبي البلح وجد أنَّه يحتوي على ٦٪ مواد بروتينية، ٥٪ ألياف، ٨٪ إثير، ١٪ ماء، ونيتروجين حر بنسبة

.٪٧١،

### أولاً- النص المعجز:

حدثنا إسحاق بن إسماعيل، حدثنا سفيان عن ابن أبي نجيح، عن مجاهد عن سعد:

قال: (مرضتُ مرضًا، فأتاني رسولُ الله -صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ- بِعُودُنِي، فوضَعَ يَدِيهِ بَيْنَ ثَدَيَّهِ حَتَّى وَجَدْتُ بِرَدَهَا عَلَى فَوَادِي، وَقَالَ لِي: إِنَّكَ رَجُلٌ مَفْوَدٌ، فَأَتَ الحَارِثَ بْنَ كَلْدَةَ مِنْ ثَقِيفٍ، فَإِنَّهُ رَجُلٌ يَتَطَبَّبُ، فَلَيَأْخُذْ سَبْعَ تَمَرَاتٍ مِنْ عَجْوَةِ الْمَدِينَةِ، فَلِيَجَاهُنَّ بِنَوَاهِنَّ، ثُمَّ لِيَلْدُكَ بِهِنَّ) سنن أبي داود

### تفسير الحديث الشريف:

(عن مجاهد) وهو ابن جبر قاله المنذري (عن سعد)، وهو ابن أبي وقاش قاله المنذري. (مرضتُ مرضًا) أَيْ شديداً، وكان بمكة المكرمة عام الفتح (يعودُنِي) حال أو استثناف بيان. (فوضعَ النَّبِيُّ -صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ- بِرَدَهَا) أَيْ: برد يده.

(فِي فَوَادِي) أَيْ قلبي، والظاهر أنَّ محلَّه كان مكشوفاً (مفتوحاً) اسم مفعول، مأخوذ من الفواد، وهو الذي أصابه داء في فواده. وأهل اللغة يقولون: الفواد هو القلب، وقيل: هو غشاء القلب، أو كان مصدوراً، فكتَّ بالفواد عن الصدر؛ لأنَّه محلَّه قاله القاري.

(فَأَتَ) أَمَرَّ مِنْ أَتَى يَأْتِي، ومفعوله (الحارث بن كلدة) بفتح الكاف واللام والدال المهملة (أَخَا ثَقِيفَ) أَيْ: أحداً من ثقيف، ونَصَّهُ على أنه بدل، أو عطف بيان. (فَإِنَّهُ رَجُلٌ يَتَطَبَّبُ) أَيْ: يُعرف الطَّبَّ مطلقاً، أو هذا النوع من المرض، فيكون مخصوصاً بالمهارة والحداقة، (فَلَيَأْخُذْ) أَيْ: الحارث (سبع تمرات) بفتحات (من عجوة المدينة) قال القاضي: هو ضرب من أجود التمر بالمدينة، ونخلها يُسْمَى لينة، قال تعالى: (مَا قَطَعْتُمْ مِنْ لِينَةِ) . وتخسيص المدينة إِمَّا لما فيها من البركة التي جعلت فيها بدعائه، أو لأنَّ تمرها أوقف مزاجه من أجل تعوده. قال القاري (فَلِيَجَاهُنَّ) بفتح الجيم، وسكون الهمزة أَيْ: فليكسرهنَّ وليديقهنَّ قاله



أن أسماء بنت أبي بكر -رضي الله عنهمـ- كانت تجمع نوى البلح والتمر المتساقط على الأرض، وتحمله على رأسها من المزرعة إلى البيت، ثم تدق النوى لتكسره، أو لتطحنه، ثم تقدمه علـًـا للفرس، والناضج.

### ثالثاً- حقائق علمية عن القيمة الغذائية لأنوبيـة البلـح

فالمثبت علمـًـا أن نوى البلـح يحتـوي في تركيبـه الكـيميـائي -كـما أـسلـفـناـ علىـ المـوـادـ البرـوتـينـيـةـ،ـ وـالـمـوـادـ الـكـربـوهـيدـراتـيـةـ،ـ وـكـذـلـكـ الـزـيـوتـ،ـ وـالـدـهـونـ،ـ وـالـأـلـيـافـ،ـ وـالـمـاءـ،ـ وـمـنـ ثـمـ فـهـوـ يـعـتـبـرـ بـلـأـدـنـىـ مـبـالـغـةـ وـجـبـةـ غـذـائـيـةـ مـكـامـلـةـ،ـ وـلـأـتـحـلـمـ أـدـنـىـ ضـرـرـ مـنـ تـاـواـلـهـاـ!!ـ

١. لإثبات مدى فاعلية أنوبيـةـ البلـحـ علىـ درـجـةـ نـمـوـ الدـجاجـ،ـ تـمـ إـضـافـتـهـ إـلـىـ غـذـاءـ الدـجاجـ بـنـسـبـ مـئـوـيـةـ مـخـتـلـفـةـ،ـ ٥٪ـ،ـ ١٠٪ـ،ـ ١٥٪ـ،ـ وـأـثـبـتـ النـتـائـجـ الـعـمـلـيـةـ مـدـىـ الـزـيـادـةـ الـمـلـحوـظـةـ فيـ نـمـوـ الدـجاجـ عـنـ اـحـتوـاءـ أـعـلـافـهـ عـلـىـ أـنـوـبـيـةـ الـبـلـحـ.

٢. وبـإـجـرـاءـ العـدـدـ مـنـ التـجـارـبـ عـلـىـ الـمـاشـيـةـ وـالـأـغـنـامـ؛ـ لـاخـتـبارـ مـدـىـ تـأـثـيرـ نـوـيـةـ الـبـلـحـ عـلـىـ نـمـؤـهـاـ،ـ تـمـ اـسـتـخـدـامـ نـوـيـةـ الـبـلـحـ مـنـفـرـداـ،ـ وـمـضـافـاـ إـلـىـ بـعـضـ الـأـعـلـافـ،ـ وـاسـتـخـدـامـهـ كـفـدـاءـ لـلـمـاشـيـةـ وـالـأـغـنـامـ،ـ وـأـشـارـتـ النـتـائـجـ الـبـحـثـيـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ الـوزـنـ بـنـسـبـةـ مـقـبـولـةـ،ـ وـكـذـلـكـ زـيـادـةـ إـنـاجـ أـلـبـانـهـاـ.

## مواد بروتينية وكربوهيدراتية ودهون وألياف وماء يحتوي عليها نوى البلح

٢. وبـإـجـرـاءـ التـحـلـيلـ الـكـيمـيـائـيـ لـثـلـاثـةـ أـنـوـبـيـةـ الـبـلـحـ،ـ كـانـ تـرـكـيبـهـاـ الـكـيمـيـائـيـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ:ـ ٥٪ـ موـادـ بـرـوتـينـيـةـ،ـ ٩٪ـ،ـ ٩٪ـ ١٣٪ـ موـادـ دـهـنـيـةـ،ـ ٦٩٪ـ موـادـ دـهـنـيـةـ،ـ ٦٥٪ـ أـلـيـافـ صـبـغـيـةـ مـتـعـالـدـةـ،ـ ٨١٪ـ رـمـادـ،ـ وـكـانـ المـحـتـوىـ الإـجـمـالـيـ لـنـسـبـةـ الـمـوـادـ الـكـربـوهـيدـراتـيـةـ يـتـراـوـحـ بـيـنـ ٩٪ـ،ـ ٧١٪ـ،ـ ٤٪ـ ٧٣٪ـ فيـ أـنـوـبـيـةـ الـبـلـحـ الـثـلـاثـ.

٣. وـتـمـ إـجـرـاءـ التـحـلـيلـ الـكـيمـيـائـيـ لـأـحـدـ عـشـرـ نـوـعـاـ مـنـ نـوـيـةـ الـبـلـحـ فيـ مـنـطـقـةـ الـقـصـيمـ بـالـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ،ـ فـكـانـ تـرـكـيبـهـاـ الـكـيمـيـائـيـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ:ـ موـادـ كـرـبـوهـيدـراتـيـةـ بـنـسـبـةـ تـتـرـاـوـحـ بـيـنـ ٧٪ـ،ـ ٧٥٪ـ،ـ ٩٪ـ ٦٨٪ـ،ـ بـرـوتـينـاتـ بـنـسـبـةـ ١٪ـ،ـ ٥٪ـ،ـ ٥٪ـ موـادـ دـهـنـيـةـ ٧٪ـ،ـ ١٢٪ـ،ـ ٣٪ـ،ـ ٨٪ـ.

وـقـدـ وـرـدـتـ نـصـوصـ أـخـرـىـ فـيـهـ ذـكـرـ اـسـتـعـمـالـ نـوـيـةـ الـتـمـرـ عـلـًـاـ لـلـخـيـلـ،ـ وـغـيرـهـاـ،ـ وـمـنـ تـلـكـ النـصـوصـ:

# الأبحاث العلمية الحديثة أثبتت أهمية نوى البلح كمادة غذائية لمختلف الحيوانات



مرتين صباحاً ومساءً مدة خمسة عشر يوماً.

## استخدام أنوية البلح في فصل ملوثات الماء؟

ثمة تساؤل هامٌ للغاية: هل يوجد لدى نوى البلح ما يؤهله للحد من تلوث الماء؟ الإجابة بالطبع: نعم، وبقوة!! فتركيبه الكيميائي الفريد يؤهله لذلك، وكيف لا؟ فهو يحتوى على:

السكريات بكل أنواعها الأحادية، والثنائية، والعديدة (بها مجموعات وظيفية مثل الألدهيد، والكتيون والهيدروكسيل)، ويحتوى أيضاً على المواد البروتينية، والمكونة من الأحماض الأمينية (بها مجموعتنا الأمينية والكريوكسيل)، وكذلك تحتوى أنوية البلح في تركيبها على الزيوت، والدهون (والتي بها مجموعة الإستر)، وكذلك تحتوى على الألياف، وقد تم إثبات ذلك بتوصيف أنوية البلح من خلال الأجهزة الطيفية،

وكذلك استخدمت أنوية البلح لمعرفة القيمة الغذائية للحيوانات المختبر، وأشارت الأبحاث التي أجريت إلى زيادة وزن هذه الحيوانات كنتيجة طبيعية لاستخدام نوى البلح، وذلك لاحتوائه في تركيبه الكيميائي على النشاء بنسبة تتراوح بين ٥٥-٧٣٪.

٤. وفي بحث تم إجراؤه على صغار الدجاج لإثبات مدى فاعلية أنوية البلح في غذائهما، أثبتت النتائج بأن تناول الغذاء المحتوى على أنوية البلح لا يؤثر على الأعضاء الداخلية (الكبد - الطحال - القلب - البنكرياس).

وتحمّل سؤال هامٌ تبادر إلى ذهني: هل يأتي يوم علينا، يمكن أن نتناول فيه أقراصاً أو شراباً من أنوية البلح؛ للتغلب على الكثير من الآلام وأوجاعنا؟ وهل يصبح نوى البلح إحدى المواد الطبيعية الخصبة، التي تكون بديلاً للكثير من المواد الكيميائية، التي ألهبت ظهورنا بأسعارها المرتفعة، وبآثارها الجانبية (فكل دواء هو مادة كيميائية، وكل مادة كيميائية هي سامة!!) هكذا قال أحد علماء الصيدلة. أمّا نوى التمر والبلح فلا سُمية فيه، بل فيه المنافع للأتي:

١. نظراً لاحتواء أنوية البلح على عنصر النيتروجين (في أحماضها الأمينية)، يمكنها أن تساهم بشكل فاعل في علاج مرض السرطان.

٢. كما أن أنوية البلح تحتوي على كبيات كبيرة جدًا من الألياف، مما يكون له كبير الأثر على الصحة العامة، وتتميز الألياف النباتية بتقدّرها النوعي كمضادات للأكسدة.

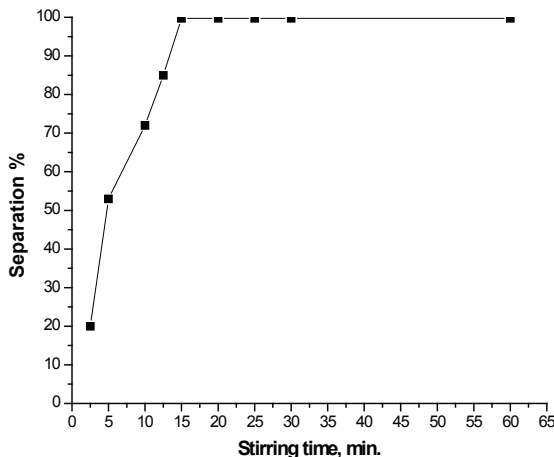
٣. كما يستخدم نوى البلح في تتميم الكائنات الحية الدقيقة (الفطريات والبكتيريا) في المختبرات، والمصانع لإنتاج الدهن، والبروتينات، والفيتامينات، والهرمونات، والمضادات الحيوية.

٤. وكذا يمكن الحصول على الكربون المنشط من أنوية البلح (١٥٪) والكريون المنشط يُعدُّ من أهم المواد المازة منذ عقود عديدة، واكتسب هذه الأهمية من خلال استخداماته المتعددة كعلاج انتفاخ البطن، وصناعة أقتعة الوجه التي تُستخدم في الحماية الطبية والجراحية، وحماية الجهاز التنفسى، وأقتعة الفاز للحماية من المواد الكيماوية، وفصل الملوثات من الهواء والماء.

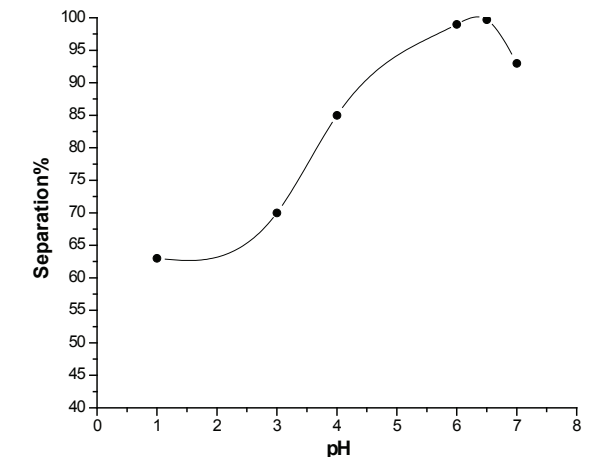
ونشير إلى بعض الاستخدامات المخبرية التي تثبت القيمة الطبية لأنوية البلح في الطب الأخضر:

١. يمكن استخدام مسحوق نوى التمر، مع شحم حيواني للرضوض والأورام، وكذلك مسحوق التمر، وماء الورد لمداواة العيون.

٢. تُستخدم أنوية البلح كعلاج جيد لالتهاب الكلى، والمسالك البولية، وذلك بإحضار سترات أنوية، وتُكسر إلى قطع صغيرة، ثم توضع في كوب ماء، وتنخل، وشرب ساخنة بعد تصفيفها، وتحليتها بالعسل



شكل ٢ - تأثير زمن الاهتزاز على فصل أيون اليورانييل من الأوساط المائية



شكل ١ : تأثير الأس الهيدروجيني على فصل اليورانييل

## منذ أكثر من (٤٠) قرناً استخدمنا الصابحة علفاً للحيوانات.

مثل جهاز الأشعة تحت الحمراء.

ومن ثم فأنوية البلح مؤهلة تماماً لفصل ملوثات الماء بقدرة فائقة: لاحتوائها على مجموعات مخلبية متعددة، تستطيع فصل هذه الملوثات مثل: الألدهيد، الكيتون، الكربوكسيل، الهيدрокسيل، الأمينو، الاستر.

ومن هنا كان استخدامها في فصل ملوثات المياه المتعددة، مثل أيون اليورانييل المشع، وأيونات الرصاص (II)، النحاس (II)، والزيتق (II)، والبزموت (III). وتم التوصل إلى الظروف المثالية لفصل هذه الأيونات الضارة مثل:

- ١- الأس الهيدروجيني
- ٢- زمن الفصل
- ٣- تركيز المادة الملوثة
- ٤- درجة الحرارة

كما تم إجراء الدراسات الكيناتيكية، والترموديناميكية لعملية الفصل.

وتم إثبات عملية فصل هذه الملوثات الخطيرة، بالاستعانة بالكثير من الأجهزة مثل:

- ١- الأشعة تحت الحمراء.
- ٢- جهاز التحليل الطيفي.
- ٣- طيف الامتصاص الذري.
- ٤- جهاز التحليل الحراري.

### ٢- زمن الاهتزاز

ولمعرفة الزمن المثالي لفصل أيون اليورانييل من الوسط المائي، تم استخدام ٢٠٠ مجم من أنوية البلح مع الماء الملوث، وذلك عند مدى زمني للاهتزاز يتراوح بين ٥ إلى ٦٥ دقيقة، فكان زمن الاهتزاز المثالي لعملية الفصل يتم عند ١٥ دقيقة. ويتبين ذلك من الشكل البياني رقم

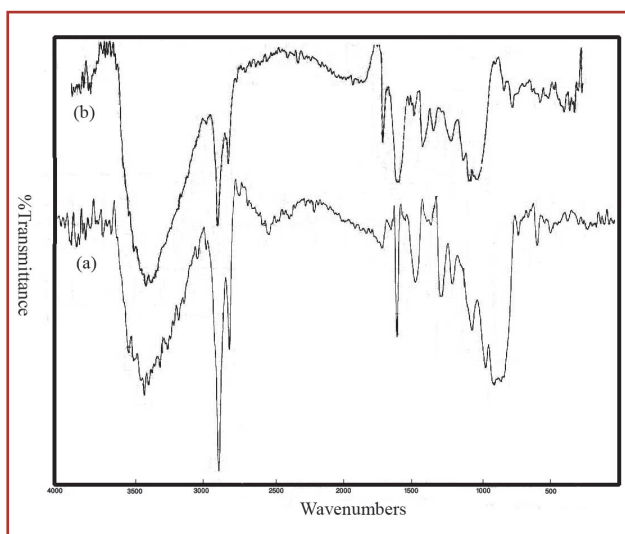
-٢

### ٣- تأثير درجة الحرارة

لمعرفة مدى تأثير درجة الحرارة على نسبة فصل أيون اليورانييل من الأوساط المائية، تم إجراء عملية الفصل عند مدى حراري يتراوح بين

٦٠٠-٥

### ٤- تحديد السعة الامتازية لأنوية البلح



شكل ٤

## لاحتواه على النيتروجين يساهم بشكل فاعل في علاج السرطان

الطيف لأنوية البلح مع أيون اليورانييل في الشكل ب يتضح الآتي:

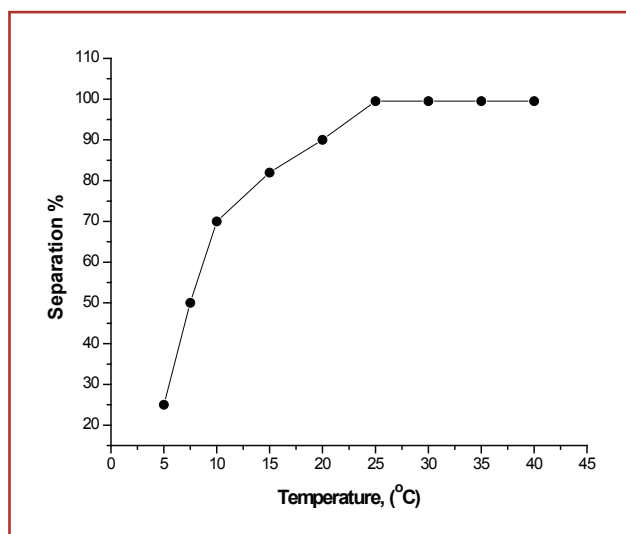
١. ظهور نطاق عند طول موجي قيمته  $2440 \text{ cm}^{-1}$ ، وذلك يشير إلى احتواء أنوية البلح على مجموعة الهيدروكسيل (ومصدرها السكريات بأنواعها المختلفة والماء). هذا النطاق تمت إزاحته إلى طول موجي قيمته  $2450 \text{ cm}^{-1}$

وهذا يؤكد أن مجموعة الهيدروكسيل في أنوية البلح قد تفاعلت مع أيون اليورانييل، وتأكد ذلك بظهور نطاق طيفي جديد عند الطول الموجي  $500 \text{ cm}^{-1}$  مما يؤكد حدوث رابطة بين أكسجين مجموعة الهيدروكسيل وفلز اليورانيوم.

٢. ظهور نطاق عند طول موجي قيمته تساوي  $1622 \text{ cm}^{-1}$  وذلك يبرهن على وجود مجموعة الأمينو (ومصدرها الأحماض الأمينية التي تمثل وحدة بناء البروتينات). وهذا النطاق تمت إزاحته إلى طول موجي قيمته  $1627 \text{ cm}^{-1}$ .

وهذا يبرهن على أن مجموعة الأمينو في أنوية البلح تفاعلت مع اليورانييل، وتأكد ذلك بظهور نطاق طيفي جديد عند طول موجي قيمته  $1644 \text{ cm}^{-1}$  مما يؤكد حدوث رابطة بين نيتروجين مجموعة الأمينو وفلز اليورانيوم.

٣. ظهور نطاق عند طول موجي قيمته تساوي  $810 \text{ cm}^{-1}$ ، وذلك يدل على وجود عنصر الكبريت المرتبط بذرة الكربون، وذلك دليل آخر على وجود الأحماض الأمينية وأنوية البلح، وهذا النطاق



شكل ٢ : تأثير درجة الحرارة على معدل فصل أيون اليورانييل

### Determination of sorption capacity

والهدف الأساس من هذه الدراسة هو تعين كمية اليورانييل بالمليجرام، والمنفصلة بواسطة واحد جرام من أنوية البلح. وجد أن كل مجم ٢٠٠ مجم من أنوية البلح لها القدرة على فصل ٢ ملجم من أيون اليورانييل، ومن ثم فكل واحد جرام من أنوية البلح لديه القدرة على فصل ١٠ ملجم من أيون اليورانييل، ولذا فتكون السعة الامتصازية لأنوية البلح ١٠ جم / ١ ملجم.

### فصل اليورانييل

توصيف عملية فصل اليورانييل من الأوساط المائبة باستخدام أنوية البلح ، يمكن إجراء هذا التوصيف وتأكيده بطرق طيفية متعددة وهي على النحو التالي:

#### ١- الأشعة تحت الحمراء

##### جهاز الأشعة تحت الحمراء (IR)

يعتبر هذا الجهاز من أفضل الأجهزة الطيفية المستخدمة في التعرف على التركيب الكيميائي للمركبات، وهو يستخدم العدد الموجي  $4000 \text{ cm}^{-1}$ - تمتلك كل مادة عضوية عدداً مميزاً من الموجات يميّزها عن غيرها، وبالتالي فإن طيفها يعتبر البصمة التي تميّزها.

تم إجراء التحليل الطيفي لمسحوق نوى البلح منفرداً باستخدام جهاز الأشعة تحت الحمراء (بوحدة التحاليل الدقيقة - قسم الكيمياء بكلية العلوم - جامعة المنصورة)، وكذلك تم إجراء التحليل بنفس الجهاز لأنوية البلح بعد فصلها لأيون اليورانييل، وذلك بفرض توصيف عملية الفصل والتأكيد عليها. ويتبّع ذلك جلياً من الشكل - ٤

وبإجراء المقارنة بين نطاقات الطيف لأنوية البلح الشكل أ، ونطاقات

## رابعاً- وجه الإعجاز:

من خلال الحقائق السابقة، ومن خلال ما سبق بيانه يتضح لنا أن دلالة النص الشريف العلمية قد تطابقت مع ما ثبت من الحقائق العلمية، وذلك أن الأبحاث العلمية الحديثة أثبتت أهمية استخدام أنواع البلح كفداء لأنواع مختلفة من الحيوانات، وتم إثبات ذلك من خلال أبحاث علمية معتمدة وموثقة في كبرى الدوريات العلمية على المستويين العربي والعالمي.

ومنذ ما يزيد على أربعة عشر قرناً من الزمان، كان صحابة رسول الله صلى الله عليه وسلم، يستخدمونه علناً للحيوان، وبخاصة السيدة أسماء - ذات النطاقين - التي كانت حريصة على إطعام فرس الزبير بن العوام - الشهيد الحواري - إياه، وكان معروفاً عنه - رضي الله عنه - الشجاعة والإقدام في الغزوات والمعارك التي خاضها. وقد أقر المصطفى صلى الله عليه وسلم لهم بذلك.

وخلاصة القول إن العلم الحديث اكتشف القيمة الغذائية لأنواع البلح، مستخدماً في ذلك الوسائل التكنولوجية المختلفة.. ولكن جاء الحبيب محمد صلى الله عليه وسلم وصحابته الكرام من قبل ذلك بأربعة عشر قرناً من الزمان ويزيد، بهذه الحقيقة اليقينية.

## مسحوق نوى التمر لعلاج الرضوض والأورام والتهاب الكليتين والمسالك البولية

تمت إزاحته إلى طول موجي قيمته ٨٠٠ سم-١ مما يبرهن على حدوث رابطة بين عنصر الكبريت في نوى البلح، وأيون البيراني، وتأكد ذلك تماماً نتيجة ظهور نطاق طيفي جديد عند قيمة ٤٦٦ سم-١

وغير ذلك من التحاليل المختلفة التي ثبت فصل ملوثات الماء المختلفة بأنواع البلح، والتي لا يتسع المقام لعرضها (جهاز الأشعة فوق البنفسجية - جهاز التحليل الحراري الوزني).

مما سبق يتضح - بلا أدلة ريبة - القدرة الفائقة لأنواع البلح في فصل ملوثات الماء من العناصر المشعة، والثقيلة أيضاً، وبكفاءة عالية، وتم نشر ذلك في دوريات علمية عالمية.





من قریب أو بعيد..  
نؤسس مستقبل جيل جديد

Far Or Close...

We establish a new generation's future

E-mail: pr@rajhisteel.com - marketing@rajhisteel.com  
Phone: +966 1 2825700 Fax: +966 1 2765292  
P.O.Box: 40707 Riyadh 11511 Saudi Arabia  
Website: [www.rajhisteel.com](http://www.rajhisteel.com)



في سياق حديث القرآن الكريم عن نبي الله سليمان، ورد ذكر النمل، وذلك في قوله تعالى: ﴿وَحَسْرَ لِسْلِيمَانَ جُنُودُهُ مِنَ الْجِنِّ وَالْإِنْسَ وَالْطَّيْرِ فَهُمْ يُوزَعُونَ (١٧) حَتَّى إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِي النَّمْلِ قَالَتْ نَمْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوهَا مَسَاكِنَكُمْ لَا يَخْطُمْنَكُمْ سُلَيْمَانٌ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا يَشْعُرُونَ (١٨) فَتَبَسَّمَ ضَاحِكًا مِنْ قَوْلِهَا وَقَالَ رَبِّ أَوْزُعْنِي أَنْ أَشْكُرْ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَى وَالدِّيَّ وَأَنْ أَعْمَلَ صَالِحًا تَرْضَاهُ وَأَدْخُلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادِكَ الصَّالِحِينَ (١٩)﴾ سورة النمل.



## الاتصالات في عالم النمل

الدكتور مصطفى إبراهيم حسن  
جامعة الأزهر



### ثانياً- البيان العلمي

والنمل من الحشرات الاجتماعية، وهي الحشرات التي تعيش في مجتمع منظم، حيث يتكون هذا المجتمع من ملكة واحدة، وهي التي تحكم في هذا المجتمع، والألاف من الذكور، والشغالات، والجنود، وأكدت الأبحاث أن النمل من أطول الحشرات عمرًا على الأرض؛ لأنه يعيش من بضعة أشهر إلى عدة سنوات، وقد يصل عمر الملكة عشرين عاماً. وذكر النمل عملها محصور في تلقيح الملكة فقط، بعد ذلك تموت الذكور فوراً. أثناء عملية التزاوج تطرح الملكة أحنجتها، وتقرز رائحة مميزة تميز رائحة أحنجتها، وتصل تعداد النمل في المستعمرة إلى عشرات الملايين في بعض المستعمرات.

يشكل النمل مستعمرات تتراوح في حجمها من بعض عشرات من الأفراد الشرهة، التي تعيش في تجاويف طبيعية صغيرة، ومستعمرات منتظمة جداً.

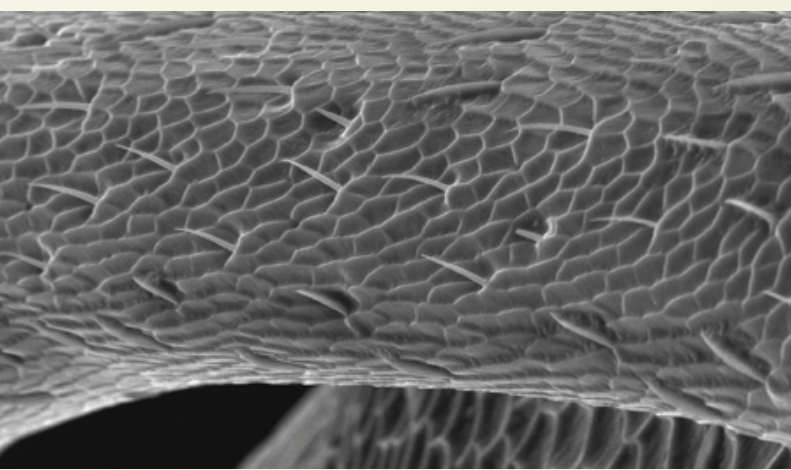
ولذلك لابد من تقسيم العمل والاتصال

## النمل أطول الحشرات عمرًا

### الشعيرات الحسية في أرجل النمل لتقط الذبذبات الصوتية

أخراها؛ لئلا يتقدموا في المسير.  
وقوله: «**حَتَّىٰ إِذَا أَتَوْا عَلَىٰ وَادِي النَّمْلٍ**»  
أي حتى إذا مر سليمان -عليه السلام- بمن معه من الجيوش والجنود على وادي النمل  
«**قَالَتْ نَفْلَةٌ يَا أَيُّهَا النَّمْلُ ادْخُلُوا مَسَاكِنَكُمْ  
لَا يَحْطِمَنَّكُمْ سُلَيْمَانٌ وَجُنُودُهُ وَهُمْ لَا  
يَشْعُرُونَ**» أمرتهم بالدخول إلى مساكنهم،  
فهم ذلك سليمان -عليه السلام- منها.

يذكر المفسرون في سياق كلامهم حول هذه الآيات الكريمة ما مفاده:  
أي وجمع لسليمان جنوده من الجن، والإنس،  
والطير، وركب فيهم سليمان في أبهة وعظمة  
كبيرة، وكان منهم قادة ينظمونهم، أي  
يكف أولهم على آخرهم؛ لئلا يتقدم أحد  
عن منزلته التي هي مرتبة له، قال مجاهد:  
جعل على كل صنف وزرعه يرددون أولاهما على



تركيب الجدار الخارجي لجسم النمل



مساكن النمل

كما يبني النمل مسكنه تحت الأرض على هيئة قباب، مما يجعلها تتحمل الضغط الشديد عليهما، ولا تهدم، كما يبني بينها طرقاً على هيئة أسطوانية تتصل مع بعضها البعض، ولها مداخل للدخول، وطرق أخرى للخروج في حالة الطوارئ عند التعرض للهجوم من نمل آخر، أو أي حيوانات أخرى. ويبلغ ارتفاع مسكن النمل حوالي ثلاثة أمتار.

**معرفة تركيب الجدار الخارجي لجسم النمل (لا يحطمكم):**  
من الوجهة العلمية، فإن هذا اللفظ بالذات له معنى علمي عميق، ولا ينفع في هذا المكان غيره، فنحن نعرف مثلاً أن الهيكل العظمي للإنسان هو عظامه، وهي بداخل الجسم، وعند كسر عظمة منه، أو أكثر لا يتحطم الجسد كله، بل من الممكن أن يُجبر هذا الكسر، وذلك عكس ما في النملة تماماً، فإن هيكلها، مع كونه يحيط بها من خارج جسمها، فهي مغطاة بهيكل كيتيني (الجليد)، وأهم وظائف هذا الهيكل هو حماية الأعضاء، والأنسجة الداخلية من الجفاف، والأضرار الميكانيكية. فهو يتصل أيضاً بالعضلات التي ترتكز عليه، ويتآثر نموها به، وينتicipate بخواصه سلوكها. وهكذا فهو لا يغطي جسم الحشرة من الخارج، فيحميه فحسب، ولكن يبيطن أيضاً الفجوات التي تكون أصلاً من

كما تم تصوير جليد الحشرات لتقسيير قوله تعالى: «لَا يَحْطِمْنَكُمْ سُلَيْمَانٌ وَجُنُودُهُ».

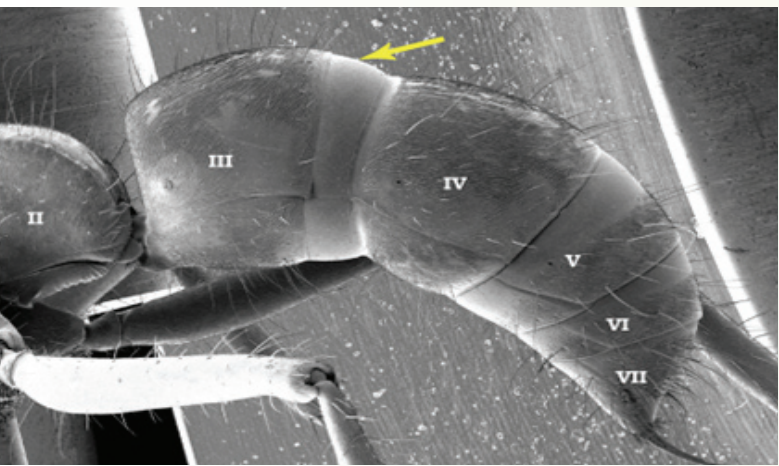
**مساكن النمل:**  
من المعلوم أن أعشاش النمل ليست واحدة، فمثلاً نمل المحاصيل يبني حجرات متصلة تحت الأرض. بينما يشبك نمل الخياط أوراق الشجر، ويصنع عشاً أخضرًّا أسطوانيًّا الشكل، أمّا النمل الحفار فيبني مسكنه على هيئة حجرات داخل الأشجار. وقد يبلغ عمق مساكن النمل إلى ١٢ متراً تحت سطح الأرض، وتحتل مساحتها إلى ٥٠ متراً مربعاً.

بين الأفراد، ويشابه هذا السلوك سلوك المجتمعات البشرية. هناك العديد من القفافات الإنسانية استفادت من النمل في المطبخ، والأدوية، والطقوس. بعض الأنواع لها أهمية كبيرة وخاصة دورها في المكافحة البيولوجية للآفات. ولكن معظم أنواع النمل في صراع دائم مع البشر من أجل الحصول على غذائهما، حيث إنها يمكن أن تضر بالمحاصيل، والمباني، مثل النمل الأحمر (نمل النار)، وتعتبر الأنواع الغازية من النمل من الأنواع الخطيرة، حيث إنها يمكن أن تستوطن مناطق جديدة من التي يسكنها الإنسان.

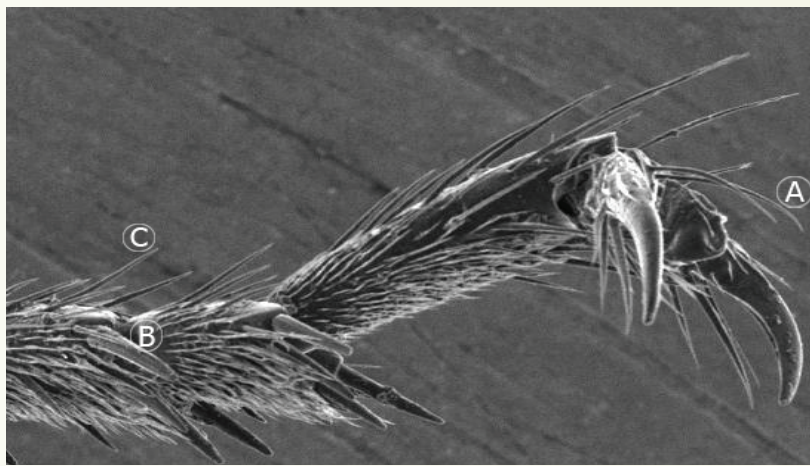
ويُعزى نجاح النمل في الوجود على الأرض ملايين السنين إلى المعيشة الاجتماعية (العيش في مجتمع)، وقدرتها على تعديل (البيئات المختلفة)، والاستفادة من الموارد الغذائية المختلفة المتاحة، والدفاع عن نفسه بطرق كيميائية، وميكانيكية مختلفة. وقد قامت دراسات مستفيضة لمعرفة خفايا حياة النمل، ومنها دراسة لعلماء مصريين - وتحديداً في جامعة الأزهر - حيث تم استخدام المجهر الإلكتروني الماسح في كلية العلوم - جامعة الأزهر، في تصوير الأجزاء المختلفة من النملة، والتي تقوم بعملية السمع، وأيضاً تلك التي تقوم بعملية إصدار الصوت في النملة، وهكذا تم تصوير الأعضاء الحسية المختلفة الموجودة على أعضاء السمع، وإصدار الصوت.

## النمل يستطيع سماع الترددات فوق الصوتية بينما لا يستطيع الإنسان ذلك

## يدافع النمل عن نفسه بطرق كيميائية وميكانيكية



مكان إصدار صوت النملة



أرجل النملة

### النظم السياسية في عالم النمل

يوجد في مستعمرات النمل جميع النظم السياسية:

١- النمل الاستعماري: هذا النوع يحتوي على ميليشيات من النمل تهاجم المستعمرات الأخرى، فتسرق الأطوار غير الناضجة من المستعمرات الأخرى، ثم تنقلها إلى غرف خاصة تُعرف بغرف التخزين، ويعمل النمل الأسير كبيد عند النمل المستعمر، ثم تقوم بإطعام الأطوار غير الناضجة الأسيرة السكر الذي تجمعه من على أوراق الأشجار بكثافة عالية حتى تنتفخ بطون النمل الأسير، وتتشبه البرميل، بعد ذلك تحصل على غذائها من السكر أثناء فصل الشتاء من هذا النمل الأسير.

٢- النمل المesimal: الذي يعيش في تكافل مع أنواع أخرى من الكائنات.

٣- النمل المزارع: وهو الذي يزرع الفطريات، ويشق القنوات. يتحكم هذا النمل في درجة حرارة المسكن عن طريق وضع أوراق النباتات داخل المسكن، وعند تعفنها تطلق درجة حرارة تساعد على التدفئة، يبلغ حجم ملكة هذا النوع أكثر من ٥٠ ضعف حجم الشغالات. تحتوى مستعمرة هذا النوع على حوالي ١٠٠٠ غرفة، منها ٣٩٠ غرفة لمزارع الفطريات. يبلغ حجم التراب، أو الرمل الذي يقذفه النمل خارج حواف مستعمرته ٢٢، ٧٢ متراً.

**(لا يحطمكم  
سليمان) تعبر  
رائع ودقيق**

**«الملكة» تشرف  
على تنفيذ الدستور  
والقوانين بدقة**

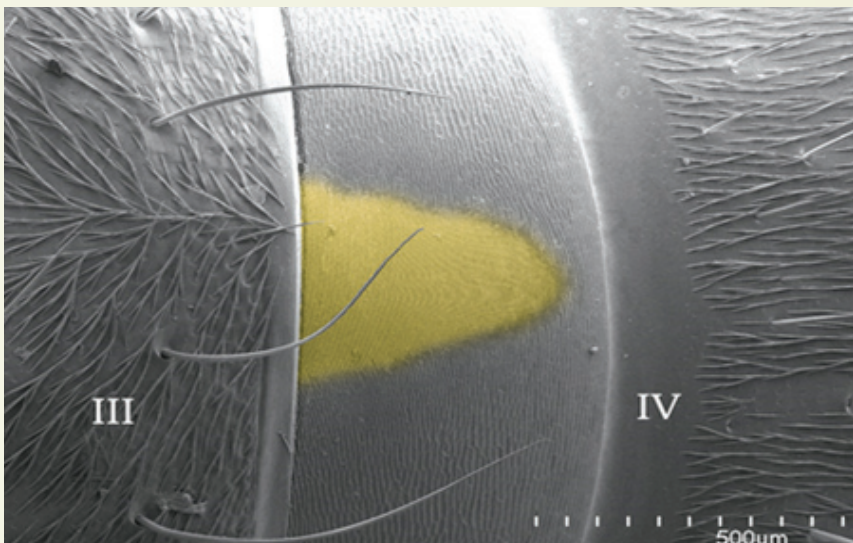
**كيف يتعرف النمل على طريقه، ومكان  
الغذاء؟**

يتعرف نمل المراعي على طريقه من خلال بعض المركبات الكيميائية، والتي يفرزها، ويطلق عليها الفيرومونات. يفرز الفيرومونون لكي يحدد النمل الميرات التي سوف يسلكها من المستعمرة إلى الغذاء، وبهذه الطريقة يتعرف بقية النمل على الغذاء المكتشف بواسطة النمل الآخر. ويوضع النمل هذه الفيرومونات على الأرض أثناء سيره إلى مصدر الغذاء. يُسمى هذا النوع من النمل

.Lausiusniger:

الإكتوديرم، كتجويف القم، والجزء الأمامي من القناة الهضمية، وكذلك الجزء الخلفي منها، والقصيبات الهوائية، والقنوات التناسلية الإضافية الخلفية، والغدد المتنوعة التي تفتح على سطح الجسم.. ولجدار الجسم مرنة محدودة، ولكنه غير قابل للتمدد إلا في فترة محددة وقصيرة تلي الانسلاخ. ويختلف هذا الجليد في سمكه وصلابته كثيراً، فهو رقيق جداً، من الأجزاء القابلة للحركة التي بين حلقات الجسم، ومن خواصه الكيميائية أنه لا يذوب في الماء، أو في الكحول، أو في المذيبات العضوية الأخرى، كما أنه لا يذوب في الأحماض المخففة، ولا في القلوبيات المخففة، أو المركزة، ولكنه يذوب في الأحماض المركزية.

ويترکب الجدار الخارجي الصلب من أربع طبقات مدمجة مع بعضها، بحيث إنها تكون طبقة سميكة يبلغ سمكها ٤ ميكرونات، هذه الطبقات هي: الطبقة الأسمنتية، الطبقة الشمعية، وطبقة البولي فينول، وطبقة الكيو تكلين. هذه الطبقات تكون طبقة صلبة واحدة تشبه السيراميك، عند الضغط عليها فإنها تتكسر. وهذا عند دهس النمل بالأقدام ينتج عنه تحطم هذه الحشرة؛ لذلك كان التعبير القرآني الرائع والدقيق: (لا يحطمكم) هو المناسب في هذا المقام.



الريشة والأوتار على العقلة البطنية الثالثة والرابعة



الريشة على العقلة البطنية الثالثة

القوية، القوة الضاربة لجيش النمل، وأيضاً كثافة دفاعية جبارة ضد الأعداء. أما شغالات النمل ففكوكها صغيرة، وهم يمكرون الفرائس، وينقلونها، ويختارون أماكن إقامة المعسكرات، ويعتلون بالملكة والصفار. قد يأخذ النمل شكل المروحة ذات مقدمة واسعة أثناء الهجوم.

ولكن السؤال: كيف تتوافق كل هذه الآلاف من النمل؟ وكيف تتفاهم ليقوم كل فرد بوظيفته؟

٢ سم، تبدأ كتلة النمل في التفكك. وعندما يزيد الضغط على كتلة النمل تبدأ في التفكك، وتتحرّك في كل الاتجاهات. في حالة التحرك يكون الجنود على الحواف، والشغالات والصفار في الوسط. ويتم التعارف بينهم عن طريق الروائح الكيميائية. ويعتقد العلماء أن جنود النمل هم القادة. ويتحرّك القادة إلى الأمام، وإلى الخلف لضبط الصفوف، ويتحرّك النمل في صورة عمود. ويمثل الجنود ذوا الفكок القوية، والرأس الكبيرة، والأرجل

مكعباً، ويزن حوالي ٤٠٠٠ كيلوجرام. يقدر عدد أفراد النمل في المستعمرة من مليون إلى ٢,٥ مليون شغالة.

- النمل الراعي: يقوم على الرعي، وحلب حشرة المن ليأخذ منها المواد السكرية التي يتغذى عليها.

- النمل المفرد: يعيش مفرداً، وليس في مجتمعات، وهو يعيش تحت ورقة شجر، ويُه يوم آخر يعيش تحت شجرة أخرى، وهكذا.

- النمل الحاضن: يقوم هذا النوع بجمع البذور في مخازن خاصة، وينتشر هذا النوع في المناطق شبه الصحراوية حول العالم.

## النمل المحارب

النمل المحارب: ليس أمتع من أن تشاهد جيش النمل، وهو يزحف في مارش عسكري.

شبه أحد العلماء هجوم النمل مثل هجوم التار. يشن النمل هجماته بكل قوة على من يقترب من مسكنه. ويبدأ جنود النمل في شن الهجوم، مستخدمين حمض الفورميك المركّز في شلّ وقتل أعدائه. وهذا النمل من آكلي اللحوم، مثل الأسد، والنمور. يهاجم هذا النمل أي غريب يقترب من مسكنه، أو من صغاره.

يبدأ النمل المحارب يومه مع بزوغ الفجر، حيث يبدأ النمل في نصب معسكره المؤقت في منطقة مفتوحة بين الأشجار المتتساقطة، أو في جذوع الأشجار، أو في فروع الأشجار، والتي يمكن أن يصل ارتفاعها ٢٥ متراً. تبدأ شغالات النمل في الحفاظ على الصغار، والملكة بأن يصنعوا من أنفسهم مأوى لهم. يتشابك النمل مع بعضه بواسطة الأرجل، ويكونون كتلة حول الملكة، والصفار حتى سمك متراً واحداً.

يوجد دستور، وقوانين في عالم النمل، يجب أن تُحترم. وتقوم الملكة بالسيطرة على تنمية القوانين بكل دقة. قد يوجد في مملكة النمل، ملكتان، وليست واحدة، كما في مملكة النحل، عدد أفراد جيش النمل من ٣٠,٠٠٠ إلى ٧٠٠,٠٠٠ فرد. عندما يبلغ سمك الضوء



النمل، والذين كانت لديهم الفرصة الكافية للدخول إلى مساكنهم. عندما سمع سليمان عليه السلام - كلام النملة، والذي انتقل إليها من خلال الريح، تبسم عليه السلام - ضاحكاً من كلام النملة، كما ذكر القرآن الكريم.

ولكن كيف تكلمت النملة؟

كيفية استجابة النملة للأصوات:

تتجه الحيوانات إلى مصدر الأصوات، وذلك من خلال تحديد الذبذبات الصوتية ذات الموجات فوق الصوتية. على الرغم من أن أدنى الإنسان لا تستطيع أن تحس بالموجات فوق الصوتية إلا أن حيوانات كثيرة، ومنها الحشرات تستطيع سماع وتحديد الموجات فوق الصوتية. هناك ظاهرة في الحشرات تُسمى الاستجابة للصوت ((phonotaxis)). وعندما تتجه الحشرات إلى مصدر الصوت فإن الظاهرة تُسمى (positive phonotaxis)،

## بواسطة الروائح الكيميائية يتم التعارف بين أفراد النمل

وكيف سمعت النملة سليمان عليه السلام من على بُعد كبير؟  
ومن أين تكلّمت ليسمع بقية الأفراد تحذيرها؟  
هذا ما سوف نوضحه - إن شاء الله - .

كيف تسمع النملة (أذن النملة)؟

توجد شعيرات حسية دقيقة على أرجل النملة، والتي عن طريقها استطاعت أن تسمع قدم جيش سليمان - عليه السلام - من على بُعد ٥٠٠ متر، وهي المسافة التي تفصل وادي النمل عن مكان هبوط جيش سليمان - عليه السلام - من على الجبل، حيث إن انحدار جيش سيدنا سليمان - عليه السلام - من على الجبل بأعداده التي تُقدّر بالآلاف، وأيضاً بما فيه من الخيول، قد أحدث ضربات شديدة على الأرض؛ مما نتج عنه حدوث ذبذبات انتقلت من خلال سطح الأرض خلال هذه المسافة الكبيرة، حتى وصلت إلى وادي النمل، وهناك



منذ أكثر من أربعة عشر قرناً، بعد أن سمعت انحدار سليمان -عليه السلام- وجنوده من على الجبل، ومن مسافة حوالي ٤٨٠٠ متر، ثم قامت النملة عند ذلك في تحذير بقية أفراد النمل من سليمان -عليه السلام- وجنوده من أن يحطموهم، ومن الإعجاز العلمي في الآية الكريمة هو إثبات قدرة النمل على السمع من مسافات بعيدة جداً، وأيضاً قدرته على الكلام، ولقد حدث ذلك في زمن لم يكن فيه أي تقنية (تكنولوجيا) تستطيع أن تحدد من أين استمعت النملة لقدر سليمان، وجنوده، وأيضاً كيف؟ ومن أين تكلمت النملة؟ ولم يتم اكتشاف تلك الحقائق العلمية إلى الآن، فهذا البحث يسجل لأول مرة في التاريخ مكان وجود عضو السمع في النملة، وتم تحديده في أرجل النملة، وهذا سبق علمي للقرآن الكريم، والأكثر من ذلك أن النملة تستطيع أن تسمع تردد الموجات فوق الصوتية، بينما الإنسان لا يستطيع ذلك، ولذلك فبمجرد نزول جيش سليمان، وجنوده من على الجبل، ووصولهم إلى بداية وادي النمل، انتقل صوت الجيش في صورة ذبذبات صوتية، انتقلت من خلال سطح الأرض حتى وصلت إلى أرجل النملة التي يكسوها العديد من الشعيرات الحسية، والتي تُعرف بالشعيرات الحسية الميكانيكية، واسمها العلمي هو كاتيكا، والتي تحسّ بالموجات فوق الصوتية، ثم انتقلت ترددات الصوت من الشعيرات الحسية إلى مخ النملة، الذي ترجمها إلى معلومات، وهي أن سليمان وجنوده قد اقتربوا من وادي النمل، وعندما خافت النملة على بقية أفراد النمل من أن يحطموهم جيش سليمان -عليه السلام- بدأ في تحذير بقية أفراد النمل؛ لذلك فبمجرد نداء النملة بالتحذير جرى كل أفراد النمل إلى داخل المساكن، وبذلك تم نجاتهم من جيش سليمان -عليه السلام- والذي كان يتكون من الإنس والجن والطير. وهذا يدلنا على أن رسولنا الكريم قد أخذ هذا القرآن من لدن سميع عليم، وبأنه -عليه الصلاة والسلام- لا ينطق عن الهوى.

(plectrum) يوجد على الحاجة الخلفية للسطح الظاهري للعقلة البطنية الثالثة، وأيضاً عضو آخر يُسمى الملف (file or pars) (stridents)، والذي يوجد في منتصف السطح الظاهري للعقلة البطنية الرابعة. عندما ترغب النملة أن تتكلم، فإنها تحرّك الريشة إلى أعلى وأسفل في حركات مستمرة على الملف، والذي يتكون من عدد من البروزات الصلبة على جليد النملة، والتي تشبه أوتار الآلة الموسيقية، وعلى الرغم من أن بعض أوتار الآلات الموسيقية يصل إلى ٦ أوتار فقط، فإن أوتار النملة تصل إلى أكثر من ٥٠ وتراً، وعن طريق حركة الريشة على الملف، فإن النملة تصدر الأصوات التي تريدها، وباللغة التي تريده بها أن تتفاهم مع بقية أفراد النمل.

أما في حالة تناول الحشرات من مصدر الصوت فإن هذه الظاهرة تُسمى (negative honotaxis).

## الموجات فوق الصوتية :

وهي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية لها طاقة، والتي تنتج من خلال ذبذبات ميكانيكية تنتشر في الهواء، في صورة موجات. يُقاد الصوت بوحدة تُسمى ديسيل، بينما يُقاس تردد الصوت بالهرتز. تُعرف الموجات تحت ٢٠ هرتزاً بالموجات تحت الصوتية، بينما تُعرف الموجات فوق ٢٠ لك. هرتز بالموجات فوق الصوتية. ولا تستطيع أذن الإنسان استقبال الموجات تحت الصوتية، أو الموجات فوق الصوتية، حيث إنها تستقبل الموجات في مدى من ٢٠ هرتزاً، إلى ٢٠ لك. هرتز. ولكن النملة تستطيع أن تصدر، وتستقبل الأصوات في هذا المدى. حيث تقوم النملة باستقبال ترددات ما بين ٣٤-٣٨ لك. هرتز. وتحذير النملة هذه الترددات في الكلام مع بقية أفراد النمل، وفي التحذير مثلاً فعلت النملة -كما ذكرتها الآية الكريمة- موضوع البحث، كما تستخدمها النملة في الاتصال الجنسي، وتحديد المفترسات.

## من أين تتكلم النملة؟

تتكلم النملة من أعضاء إصدار الصوت، التي توجد على السطح الظاهري لبطنهما، أي أن النملة تتكلّم من بطنهما، وذلك من خلال السطح الظاهري للعقلة الثالثة والرابعة. عضو إصدار الصوت، والذي يُسمى الريشة

**على بعد (٠٠٠)  
متر سمعت النملة  
تحرّك جيش  
سليمان**



تندرينا

أفضل تونة للساندوتشات



تونة عن تونة تفرق

طازجة  
طريقة  
شهية





## السرطان

### بين معرفة أسبابه وغموض جيناته !!

مرض السرطان قديم، ومعاناة البشر من أنواعه مريرة، ومستمرة منذ قرون عديدة، وجهود الأطباء متواصلة في البحث عن علاج لهم، دون كلل أو ملل.

ولئن شهدنا في عصرنا هذا الكثير، والكثير من مظاهر التقدّم في معرفة البعض من أسبابه، وكذلك علاجات البعض ظواهراً وأنواعه على مستويات متفاوتة، فإننا نشهد كذلك ازدياد يقيننا بكلام رسولنا محمد صلى الله عليه وسلم، الذي أخبرنا منذ أربعة عشر قرناً أنَّ اللهَ لَمْ يُنْزِلْ دَاءً إِلَّا وَأَنْزَلَ مَعَهُ الشُّفَاءَ عَلَيْهِ فَنَّ عَلَمَهُ، وجعله فن جهله.

وهكذا لا زالت عزائم الأطباء حول العالم ماضية، تغدو السير لاكتشاف العلاج الناجع لهذا المرض الرهيب، والبحث الذي بين أيدينا يترجم ما نقول.

أ.د. صالح عبدالعزيز الكريّم  
أ. غدير الرفاعي

# للعامل الوراثي دور كبير في سرطان الأطفال

يؤدي دوراً هاماً في استجابة الخلية لتضرر .DNA

اختلال ترتيب الأحماض الأمينية المكونة لهذا الجينات يؤدي إلى حدوث الطفرات، فتصبح الجينات المشبطة للأورام عاجزة عن تثبيط الخلايا السرطانية، وإيقاف نموها وانتشارها في أنسجة الجسم المختلفة (١).

## DNA إصلاح جزء Genes Repairing

وهي مجموعة من الجينات النشطة المسيطرة على الآليات التي تستخدمها الخلايا لإصلاح أي ضرر يلحق بال المادة الوراثية بها. هذا الضرر الخلوي قد يعود إلى طفرات وراثية، أو وجود أخطاء في عملية نسخ أو تصنيع DNA أو بواسطة العوامل البيئية الخارجية كالأشعة والمواد الكيميائية وغيرها (١).

جينات إصلاح جزء DNA	جينات مثبطة TSG	جينات ورمية Oncogenes
HNPPCC	P53	(PDGFR)Sis
MSH2	WT1	EGFR.erbB
BPC1	APC	MYC
MMR	PTEN	Cyclin D

جدول (١) أمثلة لجينات خلوية مختلفة.

خلال أحد هذه الجينات يعزّز حدوث الطفرات في الجين الآخر، وإحداث السرطان فتتحول بذلك الخلية السيطرة على نفسها وتتحول إلى خلايا سرطانية غير متمايزة تتقسم بدون ضابط، كما وتمتلك قدرة الانتشار Metastasis، فهي إما تنمو في الأنسجة المجاورة لها، أو تغزو الأنسجة البعيدة من خلال أوعية الدم والليمف.

هذا اللغز، فعند تحول تلك الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية، فإنها تغيّر من سلوكها الطبيعي، وتصطبغ بسلوك الشراسة، والنهم، والانتشار الفوضوي، والنمو المفرط الذي لا تنترم به بحدود، ولا تعرف بحقوق الجيرة النسيجية، فتهاجم كل عضو، وتخترق كل نسيج، معطلة بذلك الوظائف الأساسية، وعندها يستسلم الجسم للموت المحقق.

من المعلوم أن لكل خلية بصمة وراثية خاصة بها، تُعرف بالحمض النووي DNA ، وهو عبارة عن ترتيب معين للأحماض الأمينية، والبروتينات وأن حدوث أي تغيير في ترتيب أحدهما ينتج عنه ما يُسمى بالطفرة. والشائع في الأوساط العلمية أن الأورام السرطانية تنشأ من الطفرات، والأخطاء الوراثية داخل الخلية الواحدة، والتي قد تحدث نتيجة خلل في الجينات المختلفة وهي:

## Oncogenes - الجين الورمي

الجينات الخلوية الطبيعية، المعروفة باسم الجينات الورمية الابتدائية، والتي تتقدم في الغالب نمو الخلايا خلال مجموعة معقّدة من التفاعلات الكيميائية، تمتلك صورة طافرة منها تعرف بجينات الأورام Oncogenes والتي تتكون نتيجة حدوث خطأ ما أو طفرة في إحدى هذه العمليات وفي هذه الحالة يتم الإخلال بآليات التنظيم الطبيعية في الخلايا مما يشجّع ظهور الورم (١).

## TSG (Tumor Suppressor Genes) - جينات مثبطة للأورام

هي جينات تثبط الخلايا السرطانية، وتنمنع الانقسام العشوائي للحمض النووي، وبذلك تمنع تكون الأورام وانتشارها، وقد تم اكتشاف خمسة عشر جيناً من الجينات المثبطة للأورام، أهمها الجين P53، والذي

السرطان أحد أهم الأمراض الشائعة التي تصيب الإنسان، ويُعتبر من أهم التحديات التي تواجه الأطباء والباحثين بشكل خاص، والعامة بشكل عام، وبسبب الانتشار الواسع، والتزايد المطرد لحالات السرطان، نجد عدداً من الاجتهدات في مراكز الأبحاث حول العالم لتقسيم ماهية المرض ومسبباته، ففي مطلع عام ٢٠١٥ نشرت مجلة ساينس العلمية بحثاً تحت عنوان ”بيان خطر السرطان المفسّر بعدد انقسامات الخلايا الجذعية، وعلاقته بالحظ“، ووضح فيه أن ٦٥٪ من حالات السرطان ترجع إلى حدوث طفرات أساسية في الحمض النووي DNA في الخلايا الجذعية، من خلال معرفة عدد الخلايا في النسيج السرطاني، وتحديد النسبة المئوية للخلايا الجذعية في النسيج نفسه، باستخدام برامج في الرياضيات بعيداً عن العوامل البيئية، والوراثية، ونمط المعيشة، والغذاء، وغيرها من مسببات السرطان. لما لبث قبل أن ينقضي العام حتى نفى الباحث يوسف حنون، وزميله سونج ووه بمركز العلوم الصحية في ستوني بروك في بحث أجروه على نفس البيانات التي اعتمد عليها الباحثون في الدراسة السابقة، باستخدام أربعة أساليب تحليلية مميّزة، ونشر البحث في مجلة ”نشر“، وأشاروا إلى وجود أدلة قوية تدعم فرضية دور العوامل البيئية في تطور مرض السرطان، واعتبار معظم حالات السرطان تعود إلى طفرات حفز حدوثها عوامل بيئية خارجية.

## فما هو السرطان؟ وما هي مسبباته؟

يرجع أصل الخلايا السرطانية إلى خلايا طبيعية كانت ذات خصائص معينة ووظائف محددة، ومعروف أن هذه الخلايا الطبيعية قد نمت وتكونت من إحدى الطبقات الجينية الثلاثة (الكتوديرم، الإنودرم، الميزودرم) بطريقة تمايزية مازالت لغزاً محيراً للبشرية لم تفك رموزه إلى الآن، وإن كان العلماء قد توصلوا إلى بعض العوامل التي توضح دلالات

## كلما تقدّمت السن زاد احتمال الإصابة بمرض السرطان

الجسم تؤدي لحدوث السرطان.

### نظريّة الليمف المنشا للسرطان:

استبدلت هذه النظريّة نظرية سوائل الجسم، حيث أشار العالمان ستال وهوفمان Stahl and Hoffmann إلى أن تخمر واصمحلال الليمف المتقاوٍ في كثافته، وحامضيته، وقادعيته يؤدي إلى حدوث السرطان، وقد دعم هذه النظريّة العالم جون هنتر John Hunter.

### نظريّة الخلايا البدائنة أو الجينيّة

في عام ١٨٣٨ م نفى العالم الألماني مولر Johannes Muller دور الليمف في حدوث السرطان، وأشار إلى أن السرطان ينشأ من الخلايا، لكنها ليست خلايا طبيعية، في حين أشار الطبيب الألماني لشهير رودولف فيرشوف إلى أن جميع الخلايا - بما فيها الخلايا السرطانية - تستمد من خلايا الجسم البدائنة، أو الجينيّة.

### نظريّة التهيج المزمن:

اعتبر العالم فيرشوف Virchow التهيج المزمن سبباً لظهور السرطان.

### نظريّة انتشار السرطان:

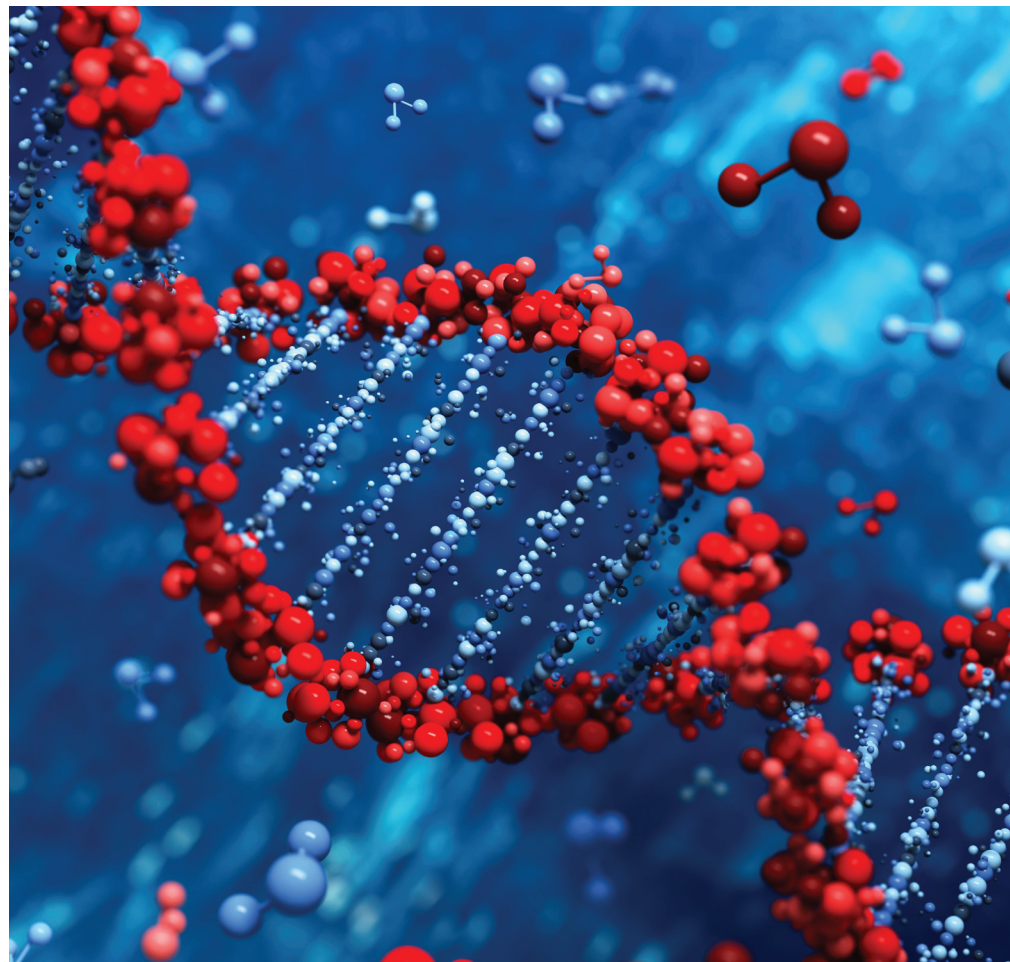
أثبت العالم الألماني كارل تيرش Karl Thiersch عام ١٨٦٠ قدرة الخلايا السرطانية على الانتشار Metastasis.

### نظريّة السرطان التهجي:

تؤكد هذه النظريّة مسببات تهيج الخلايا بالمواد الكيميائية، والأشعة تفقد الخلايا الطبيعيّة قدرتها في السيطرة على التكاثر الخلوي، فتحتّر إلى خلايا سرطانية غير منضبطة الانقسام.

### نظريّة الجين الورمي:

وتقوم هذه النظريّة على فرضيّتين: الأولى: وجود جينات ورميّة في أصل الخلايا قابلة للتشييط بواسطة مسببات السرطان، واستدل على ذلك من خلال حقن جينات ورميّة معزولة من خلايا سرطانية في خلايا



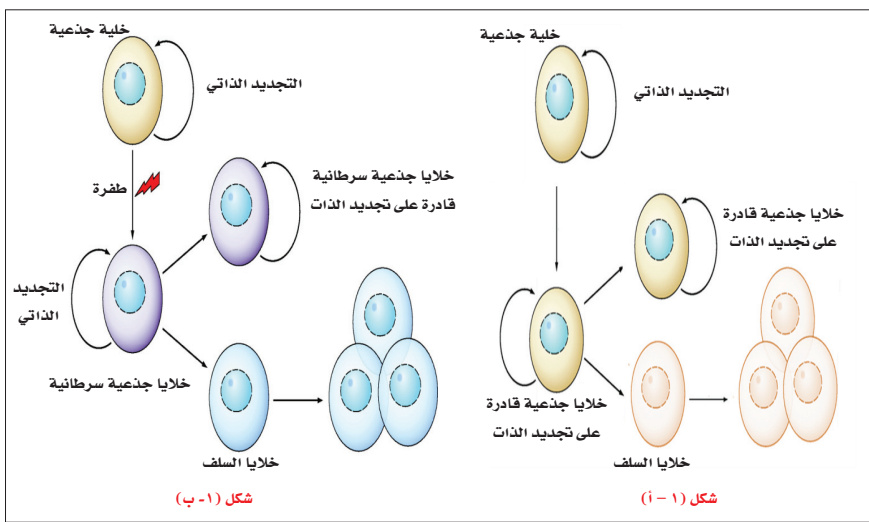
أول من أطلق اسم السرطان على الخلايا التي تنمو وتتقسّم بدون انضباط وحتى عهدنا الحالي نجد عدداً من النظريّات التي تساعد في تحديد مسببات السرطان ومنها:

### نظريّة سوائل الجسم:

تنص نظريّة أبوقراط على أن الجسم يحتوي على أربعة سوائل مختلفة، ومتزنة مع بعضها البعض (الدم، البلغم، العصارة الصفراء، العصارة السوداء)، وإذا اختلَّ الاتزان فيما بينها اعتُلَّ الجسم، أحد هذه السوائل يُعرف بالعصارة السوداء Black Bile، وزيادتها في

ويحسب دراسة J. Bjorn. L. I & Ijaz. S. في شهر مايو لعام ٢٠١٤ م، فإن ١٠٪ من حالات السرطان تعود إلى الوراثة، و٥-٣٪ تعود لسرطان القولون والمستقيم، ١٪ لسرطان المعدة، ٠.٨٪ لسرطان الثدي، أمّا النسبة المتبقية ٨٠-٧٠٪ فتعود إلى أسباب غير معروفة، ويطلق عليها Sporadic، إذاً من الضروري معرفة السبب الحقيقي وراء هذا التطفل في سلوك الخلايا الطبيعيّة، وإحداث السرطان!

إذا ما عدنا إلى عهد العالم أبوقراط، وهو



## العوامل البيئية من مسببات أمراض السرطان

جذعية عادية، أم أنها سلالة خلايا قادمة من أصل خلوي Progenitor cells؟ وإلى اليوم لا يمكن القطع ١٠٠٪ بأن منشأ السرطان أصلاً من خلايا جذعية سرطانية، على الرغم من أن الأبحاث أكدت ١٠٠٪ قدرة هذه الخلايا على توليد خلايا سرطانية، والقول بنظرية إن منشأ الخلايا الجذعية السرطانية هو خلايا جذعية عادية، حدث لها طفرة يجعل احتمال منشأ السرطان ليس بسببها، إنما بسبب طفرة للخلايا الجذعية العادية، فهذه الخلايا المعمرة في أجسامنا ستكون عرضة لطفرات إماً بسبب تراكم التغيرات الجينية الورمية oncogenic، أو بما ينتج من أخطاء عشوائية عند نسخ الجين نسخاً خطأً قبل حدوث الانقسام الخلوي، أو بعرضها للأشعة المختلفة، والكيماويات، وغيرها من المؤثرات البيئية المختلفة. وبتحولها الخبيث، فإنها ستبدأ بالانقسام، وذلك وفق آلية انقسام الخلايا الجذعية شكل (١- ب)، وذلك تفسير منطقى لعودة السرطان لبعض المرضى بعد معالجتهم كيميائياً، أو بالإشعاع والأدوية المختلفة، فقد اتضحت من خلال الأبحاث

عندما تقسم الخلايا الجذعية، فإنها تعطي خلتين أبنتين إحدهما تكمل مسارها في الانقسام والتمايز لتعويض التالف من الأنسجة، والأخر تبقى محفوظة بهويتها الأصلية كخلية جذعية شكل (١- أ).

**نظريّة الخلايا الجذعية السرطانية**  
وبما أن الخلايا الجذعية الخلايا الوحيدة المعمرة في أعضائنا، فمن المحتمل أن تصبح هذه الخلايا مستودعاً كامنًا للسرطان، وبناءً على ذلك وضع علماء بيولوجيا الأورام نظرية الخلايا الجذعية السرطانية Cancer Stem Cells وهي -تعريف مختصر شامل- خلايا مولدة للخلايا السرطانية، وتوجد داخل الأورام الخبيثة، أو سرطانات الدم، تمتلك خصائص شبيهة للخلايا الجذعية العادية، ولها قدرة فائقة في استحداث السرطان من خلال عمليات التجدد الذاتي SelfRenewal، وهي التي تكون سبباً في الانتكاسات، وعودة السرطان، وانتشاره من جديد، إن أحد الأمور التي لا تظل غامضة هو نشأة الخلايا الجذعية السرطانية، فهل نشأت من خلايا

سليمة تتحول إلى خلايا سرطانية.  
الثاني: أن أي تغير، أو تبدل لطلائع الجينات Proto-Oncogene Activation الورمية موجودة بصورة طبيعية في الخلايا بصورة كامنة يؤدي إلى تشويطها وتحويلها إلى جينات ورمية، وقد تم عزل عدد منها على الكروموسوم رقم ١١، ١٨ بعد تشويطها عن طريق الطفرات Mutation، التضخيم Amplification، والفيروسات Virus.

### نظريّة السرطان الجيني:

تنص هذه النظرية على أن وجود الخلايا في الجسم منذ مراحل التكوين الأولى (المراحل الجنينية)، والتي تستمر في الانقسام دون تمايز قد تتحول إلى خلايا سرطانية، فيما بعد، وقد اعتمدت هذه النظرية على التشابه الملحوظ في الصفات بينهما، فكلاهما ينشأ من البويضة المخصبة (الزایجوت)، ولهمما القدرة على الانتشار، والاستمرار في النمو التكاثر إلا أن الخلايا الجنينية تظهر في المراحل الأولى من التكوين الجنيني، وتستمر في الانقسام إلى أن تمايز في حين تستمر الخلايا السرطانية بالانقسام دون انضباط.

**نظريّة الخلايا الجذعية السرطانية Cancer Cells**

حياة الكائن الحي تبدأ من البويضة المخصبة، والتي تمثل الخلايا الجذعية كاملة القدرة على تكوين فرد كامل بمختلف أعضائه، قدرة على تكوين فرد كامل بمختلف أعضائه، تتحصّص هذه الخلايا قليلاً، فتعطي خلايا جذعية متعددة الفعالية Pluripotent stem cell قادرة على تكوين كل أنسجة الجسم، وكل أنواع الخلايا الموجودة فيها، إلا أنها لا تعطي المشيمة، والأنسجة الداعمة للجينين وباستمرار- الحياة تمايز هذه الخلايا فتعطي أجسامنا خلايا جذعية بالغة Adult Stem Cell تكمن في مواضع مختلفة في أنسجة الجسم، يستخدمها عند الحاجة لإصلاح الضرر، وتعويض التالف سواء في نفس النسيج، أو بهجرتها إلى نسيج آخر.

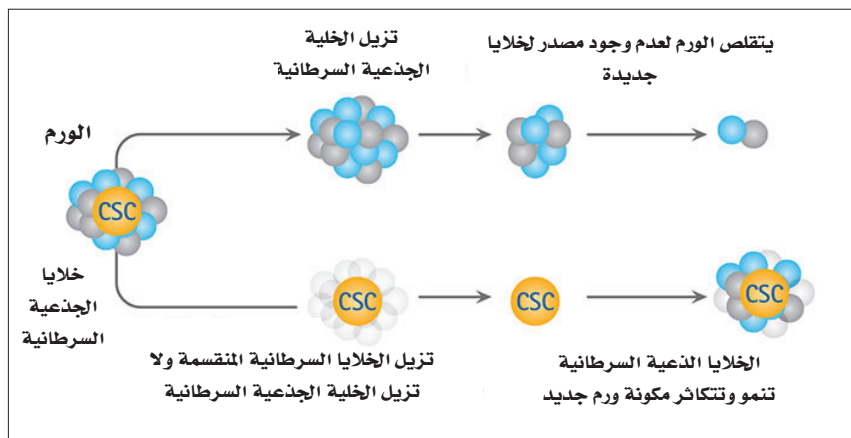
## في الولايات المتحدة الأمريكية ترتفع نسبة سرطان القولون

- ٤. تطور ما قبل السرطان Pre-Cancerous Niche والذي يسبب الانتشار والتطور.
- ٥. إستراتيجية الهروب والإجهاد المزمن.
- ٦. الانتقال من خلية طبيعية إلى خلية سرطانية، وهي ما تُعرف بالمرحلة الانتقالية.

ويؤكد ذلك أنه قد ثبت من خلال النتائج التجريبية والسريرية بأن غالبية نتائج علم وراثة السرطان تكون في المراحل المتأخرة، أو بعد مرحلة ما قبل التطور السرطاني PCN، كما تأكّد وجود خلايا جذعية سرطانية في العديد من الأورام مثل سرطان المخ، والثدي، والقولون، والمبضم، والبنكرياس، والبروستاتا، وقد تمكّن أحد طلاب الدكتوراه لدى وهو الطالب إسحاق نصيبي- من الحصول على سلال من الخلايا الجذعية السرطانية لأورام المخ.

إن الأبحاث الحديثة متوجّهة لمعرفة الرابط بين الجينات والخلايا الجذعية السرطانية؛ لأن الشفاء من الخلايا الجذعية السرطانية هو شفاء -بإذن الله- من السرطان كليّة. ومن الاتجاهات الحديثة لعلاج السرطان بعد العلاج الجراحي النظر إلى إمكانية علاج الخلايا السرطانية، بالإضافة إلى علاج الخلايا الجذعية السرطانية، ومن المؤكّد أن تصميم أدوية جديدة لعلاج الخلايا الجذعية السرطانية سيتطلّب فهم الآليات الخلوية التي تنظم عملية تكاثر الخلية، وتمّت العديد من الإنجازات بهذا الصدد في الخلايا الجذعية السرطانية للدم، ولكن لا تزال في بدايتها في بقية الأورام، وقد تمكّن العلماء حديثاً من البدء بتجارب إكلينيكية لبعض الأدوية تستهدف التخلص والقضاء على الخلايا الجذعية السرطانية، وهو تحدّ قائم اليوم، ويمثل البحث المنشور لمجموعتنا البحثية في جامعة الملك عبد العزيز الأولى من نوعه في ذلك.

إذاً فلتفسير السرطان، وفك غموضه يعتمد على الدراسات والأبحاث الجينية والوراثية



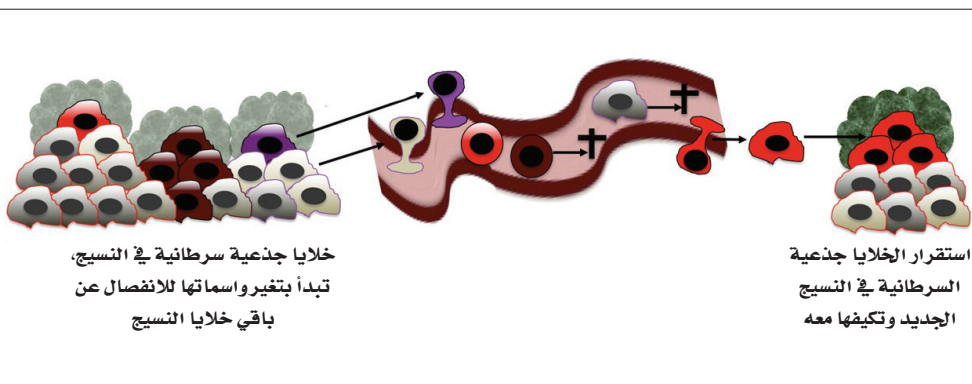
شكل (٢) أكثر العلاجات المستخدمة حاليًّا، وفعاليتها ضد الخلايا المنقسمة فقط، وتفشل في مقاومة الخلايا الجذعية السرطانية، والتي تنمو من جديد مكونة الورم.

أتنا بهذا النهج العلاجي نقاضي على أساليب الخلايا الجذعية التي تمايزت إلا أن الخلية الجذعية السرطانية لا تتأثر به، وإنما تظهر مقاومه فائقة، واستعداداً مذهلاً للانقسام والتكاثر غير المحدد لتعويض ما تلف منه نسيجهها السرطاني نتيجة هذا العلاج، ولذلك أشبهها دائمًا بالجذر الذي يبقى في الأرض عند إزالة النبتة، والذي يكون سبباً في عودة نموّها من جديد شكل (٢). أيضًا اتضحت من خلال الأبحاث قدرة هذه الخلايا على الانقسام في دراسة الخلايا الجذعية السرطانية، إن مما لفت نظري في دراسة الخلايا الجذعية السرطانية هو أن اكتشاف السرطان مبكّراً يمنح فرصة كبيرة للقضاء عليه، فلا يعود مرة أخرى بعكس ما لو كان متأخراً، فان فرصة عودته كبيرة، ولعل هذا فيه إشارة إلى أن تكون الخلايا الجذعية السرطانية إن كانت هي سبب عودته- تكون في المراحل المتأخرة من السرطان، ولعل النموذج الذي اقترحه Bjorn Brucher & ijaz Jamall عام ٢٠١٤م عند دراستهم للخلايا السرطانية في القولون، والذي يتضمن ست مراحل كالتالي:

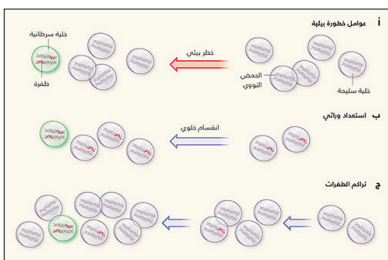
١. تحفيز عملية المرض بطريقة بيولوجيا داخلية أو خارجية.
٢. التهاب مزمن نتيجة لاستجابة الجسم لعوامل الخطر وتطور المرض.
٣. تليف مرتبط بتغييرات البيئة الخلوية.

هذا النظرية الدراسات والأبحاث التي تربط السرطان بالجينات ونشاطها، ولعل من أبرزها جين Notch المسيطر على تكاثر الخلية الجذعية، حيث يعمل كجينات ورمية في أورام

# مواد كيميائية بعينها تحول الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية



**شكل (٣) :** خاصية المرونة في الخلايا الجذعية الطبيعية والسرطانية، والقدرة على التحول من نوع لأخر يختلف في واسمته عن الخلية الأصلية لانفكاك عن النسيج، ومراؤحة الجهاز المناعي، والسير مع التيار الدموي والاستقرار بنسج آخر وتغيير واسمتها مجدداً بما يتاسب مع النسيج الجديد.



**شكل (٤) :** آلية تطور السرطان نتيجة مسبباته المختلفة

السرطان، ويظهر ذلك جلياً عند مقارنة نسب ظهور أنواع مختلفة من السرطانات حول العالم، فمثلاً تظهر النسبة الأعلى لسرطان القولون في الولايات المتحدة الأمريكية، والنسبة الأقل منه في الهند كما يلاحظ ازدياد فرص إصابة المهاجرين من دول تقل فيها نسبة الإصابة بالسرطان إلى دول ترتفع بها نسبة الإصابة بالسرطان، وهذا يؤكّد دور البيئة، وأنماط المعيشة في إحداث المرض.

**ج - المواد الكيميائية - الإشعاع - الهرمونات - الفيروسات - الفطريات.**  
لقد ثبت تجريبياً أن هناك مواد كيميائية بعضها يمكن أن تحدث السرطان، وتتسبب في

الأكثر شيوعاً لدى الذكور	الأكثر شيوعاً لدى الإناث
سرطان الثدي٪٢٩	سرطان البروستاتا٪٢٦
سرطان الرئة٪١٤	سرطان الرئة٪١٤
سرطان القولون٪٨	سرطان القولون٪٨
سرطان الدم٪٤	سرطان الدم٪٤
سرطان الرحم٪٧	سرطان الرحم٪٧

**جدول (٢) :** أمثلة لبعض السرطانات المرتبطة بالجنس

المادة الكيميائية	الأنسجة التي تصيبها
المثانة البولية	نفثيين أمين
الرئة	النيكل
الكبد، المخ، الرئة	كلوريد الفنيل
نخاع العظم	البازتين
الجلد	الزرنيخ
البروستاتا	كبريتات الكدميوم

**جدول (٣) :** أمثلة لبعض المواد الكيميائية المتسرطنة.

ينتشر سرطان الجلد في أصحاب البشرة البيضاء أكثر بعشر مرات من ذوي البشرة السمراء، وذلك بسبب نسبة بروتين الميلانين، والموجود بنسبة أكبر لذوي البشرة السمراء، فيزيد من حمايتهم عند تعرّضهم للأشعة فوق البنفسجية UV. تلعب العوامل البيئية دوراً كبيراً في إحداث

خاصية طريقة العلاج الجيني Geon Therapy، وكذلك المحاولات الحديثة في التوصل إلى أدوية وعقاقير ذات فعالية لقتل الخلايا الجذعية السرطانية المسمية - كما يعتقد حديثاً - لعودة السرطان، وتکاثره، ونموه، وانتشاره.

ومن خلال النظريات يتضح تداخل عدة عوامل مع بعضها البعض لإحداث السرطان تعرف بعوامل الخطر، وقد تم تقسيمها إلى عوامل داخلية مرتبطة بالجينات وأالية التكوين الوراثي لكل فرد منا، أو تاريخ عائلي للمرض (فقرة ب، لشكل ٤) وعوامل خارجية تمثل بالسن، الجنس، الأعراق البشرية البيئة المحيطة بنا، وتكييفنا معها فالأشعة المختلفة، المواد الكيميائية، التدخين، الكحوليات، النظام الغذائي، الفيروسات، الفطريات، الهرمونات، وغيرها من العوامل البيئية (فقرة أ، شكل ٤). أول تراكم المفترات العشوائية في الخلايا لأسباب غير معروفة (فقرة ج، الشكل ٤)، والتي عرفها كلا من توسماسيتي وفوجلشتاين بسوء الحظ !! ونناقش كل منها في نقاط كما يلي:

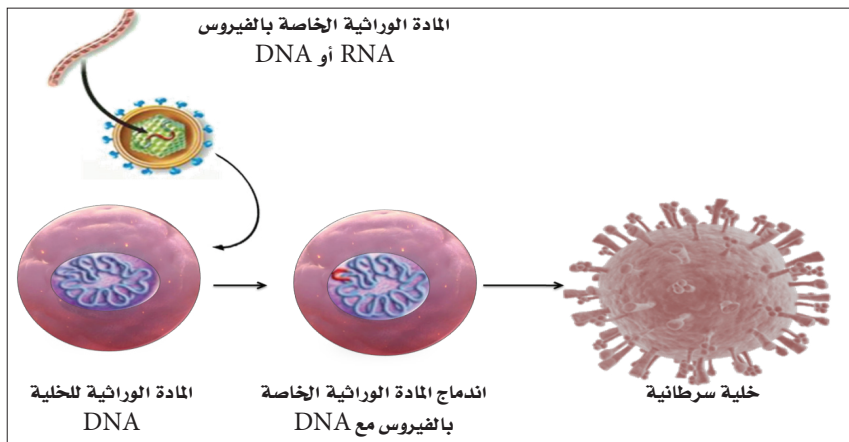
## عوامل الخطر المختلفة والسرطان:

### أ- الوراثة والسرطان:

يورث السرطان عند انتقال جينات متطرفة من الآباء إلى الأبناء كأي جينات أخرى مورثة الطول، لون البشرة.. وغيرها إلا أن نسبة هذه السرطانات بأنواعها المختلفة تمثل من ١٠-٥٪، ويتم الكشف عنها مبكراً، ولكن هذا لا يعني أن كل ما يصيب الأطفال من سرطانات مختلفة يعود إلى وراثتها من الآباء.

### ب- السن، الجنس، الأعراق البشرية، عوامل البيئة

أكّدت الدراسات والأبحاث ارتباط أنواع مختلفة من السرطانات بالجنس، فتجد أنواعاً من السرطانات شائعة أكثر بين الذكور، مقارنة بالنساء، وأخرى لم يتم الكشف عنها إلا في النساء، وبالعكس جدول رقم (٢).



شكل (٥) : تأثير الفيروسات على الخلايا الطبيعية وتحوّلها إلى خلايا سرطانية.

لالأكسدة، ومحاربة للجذور الحرة Free Radical الضارة بالخلايا، بعكس العوامل التي تساعد على أكسدة الخلايا، ومنها الأغذية، والأطعمة المحتوية على هرمونات صناعية، أو مواد حافظة، أو دهون مشبعة الموجودة بكثرة في الوجبات السريعة. كما أثبتت التجارب والدراسات من جامعة أريزونا أن فيتامين A له تأثير في حماية الخلايا ضد كل أنواع السرطان، وأنه فيتامين يساعد على إصلاح ما يلحق الخلايا من ضرر، ويعطى، وهو موجود في الكبد، والبيض، وكذلك فيتامين C&E وهما من مضادات الأكسدة، وقد ثبت من خلال الدراسات أن المصدر والمنتج الطبيعي من الفواكه، والخضروات، والمكسرات، والشاي تعتبر محارباً قوياً لسرطان، ومضادات الأكسدة، وهناك دراسات تجريبية حديثة تأثیر هذه المنتجات الطبيعية على الجينات.

وبالرغم من هذا التوسيع في الدراسات حول السرطان، فلا تزال نسبة كبيرة من مسبباته غير معروفة، إلا أن حدوث السرطان يستلزم في المقام الأول حدوث خلل في المادة الوراثية للخلية، يفقدها السيطرة على ذاتها، ويفيير أنماطها السلوكية، ومن غير المعقول اعتبار سوء الحظ وحده سبباً كافياً لحدوث السرطان، برغم من أن تطفر جينات الخلايا الجذعية نتيجة المسببات الداخلية، والخارجية المحيطة بها من سوء حظ الخلية.

ثبت علمياً دور الأفلاتوكسینات، وهي مركبات طبيعية سامة، وتُعتبر نوافذ أيضية لفطر Aspergilla's Vlavae في إحداث سرطان الكبد، حيث تتفاعل هذه المركبات مع البروتينات المنظمة لنمو الخلية مباشرةً أو مع مجموعة الجوانين N-7 الموجودة في DNA. فتزداد من معدل انقسام الخلايا الكبدية، ونمودها بشكل غير طبيعي.

## الغذاء والسرطان.

دلت الدراسات الإحصائية الحديثة أن أحد أهم الأسباب لإحداث السرطان هو ما يتناوله الإنسان من طعام ضارٌ يحتوي على جزيئات تضر بالخلايا، وقد أوضح البروفيسور الأمريكي حسن مختار، والمشرف على معمل أبحاث السرطان في جامعة وسكنسون في محاضرته بقسم علوم الأحياء، وضمن نشاط محاضرات المجموعة البحثية لأبحاث الخلايا الجذعية والسرطانية التي أشرف عليها أن ٢٥٪ من حالات السرطانات في العالم سببها نوعية الغذاء الداخلي للجسم البشري، حيث إن تراكم تلك الأطعمة يتسبب في تحول الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية، بعكس المنتجات الطبيعية من الأغذية فإنها تعمل كمواد جزيئات وقائية، وحارسة للخلايا من التحول إلى خلايا سرطانية، وركز في محاضرته على أن الخضروات، والفواكه، والشاي الأخضر، وما شابهها من أغذية تزيد من حفظ الخلايا، وتعمل كمضادات

تحويل الخلايا الطبيعية إلى خلايا سرطانية، من خلال حيوانات التجارب، أو المزارع الخلوية ويظهر الجدول (٢) بعض المواد الكيميائية المصنفة كمواد مسرطنة.

كلما تقدم الإنسان بالعمر زاد احتمال إصابته بالسرطان، فالانقسام المستمر للخلايا، وما يتعرض له الفرد من مؤثرات مختلفة، قد تسبب تطفر الخلايا، وتحولها إلى خلايا خبيثة تنهك الجسم.

من خلال الدراسات الإحصائية لحالات سرطان الدم leukemia وجدت نسبة من هذا النوع من السرطان في إحياء المدن التي تعرضت للقنابل الذرية في اليابان، كما وجدت نسبة من المرض بين المرضى الذين تلقوا جرعات كبيرة من الأشعة كعلاج لأمراض أخرى، ونسبة في الذين يستخدمون الأجهزة الإشعاعية دون احتياط، وفي المعامل عند تعريض المزارع النسيجية إلى جرعات من الإشعاع (أشعة إكس - أشعة جاما - الأشعة فوق البنفسجية)، فإنها سرعان ما تتحول إلى خلايا سرطانية.

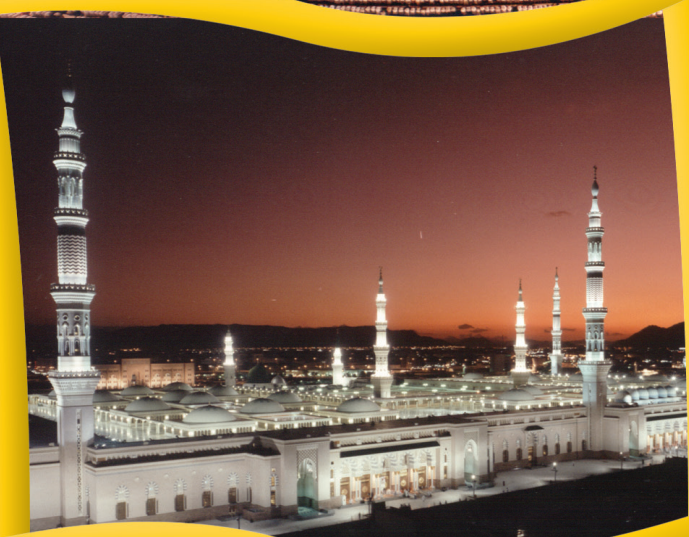
لا يخفى على أحدنا دور الهرمونات في تنظيم العمليات الحيوية في الجسم، وقد أثبتت الدراسات أن اختلاف مستويات إفراز الهرمونات يؤدي إلى إحداث السرطانات، فمثلاً زيادة إفراز هرمون الاستروجين Estrogen لدى النساء يزيد من خطر إصابتهم بسرطان الثدي، وسرطان المبيض. اكتشف العالم روس Rous مبكراً دور الفيروسات في إحداث السرطان عندما استخلصه، وحققه في دجاج خالٍ من السرطان، وكذلك عند تطبيق التجربة على المزارع النسيجية، فعند دخول الفيروسات إلى داخل الخلية تندمج جيناتها مع المادة الوراثية للخلية، محدثة ضرراً في DNA الخلية ينتج عنه تعطيل سلوك أو وظيفة خاصة بتلك الخلية، أو قد يسبب تشفير Coding لبروتينات جديدة تغير من طبع خصائص الخلية المستقبلة لتلك الجينات.

شكل (٥).

مجموعة بن لادن السعودية  
SAUDI BINLADIN GROUP

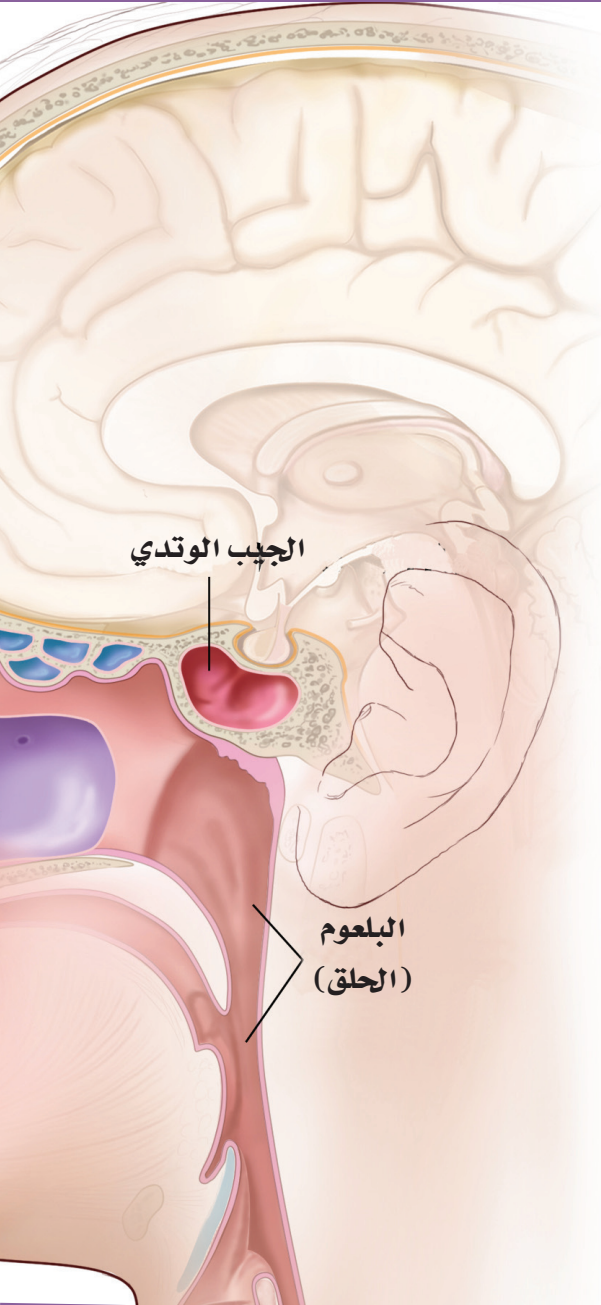


البنادق | بنادر | بنادر بنادق



## من شواهد الإعجاز في الخلق

# حاسة الشم



إن حاسة الشم أهمية كبيرة في حياة الإنسان. فعن طريقها يستطيع الإنسان أن يتعرف على الطعام الجيد، فيقبل عليه، أو الطعام الفاسد، فيتحاشاه. وعن طريقها أيضاً يستطيع التمييز بين الروائح الذكية، والروائح الكريهة.

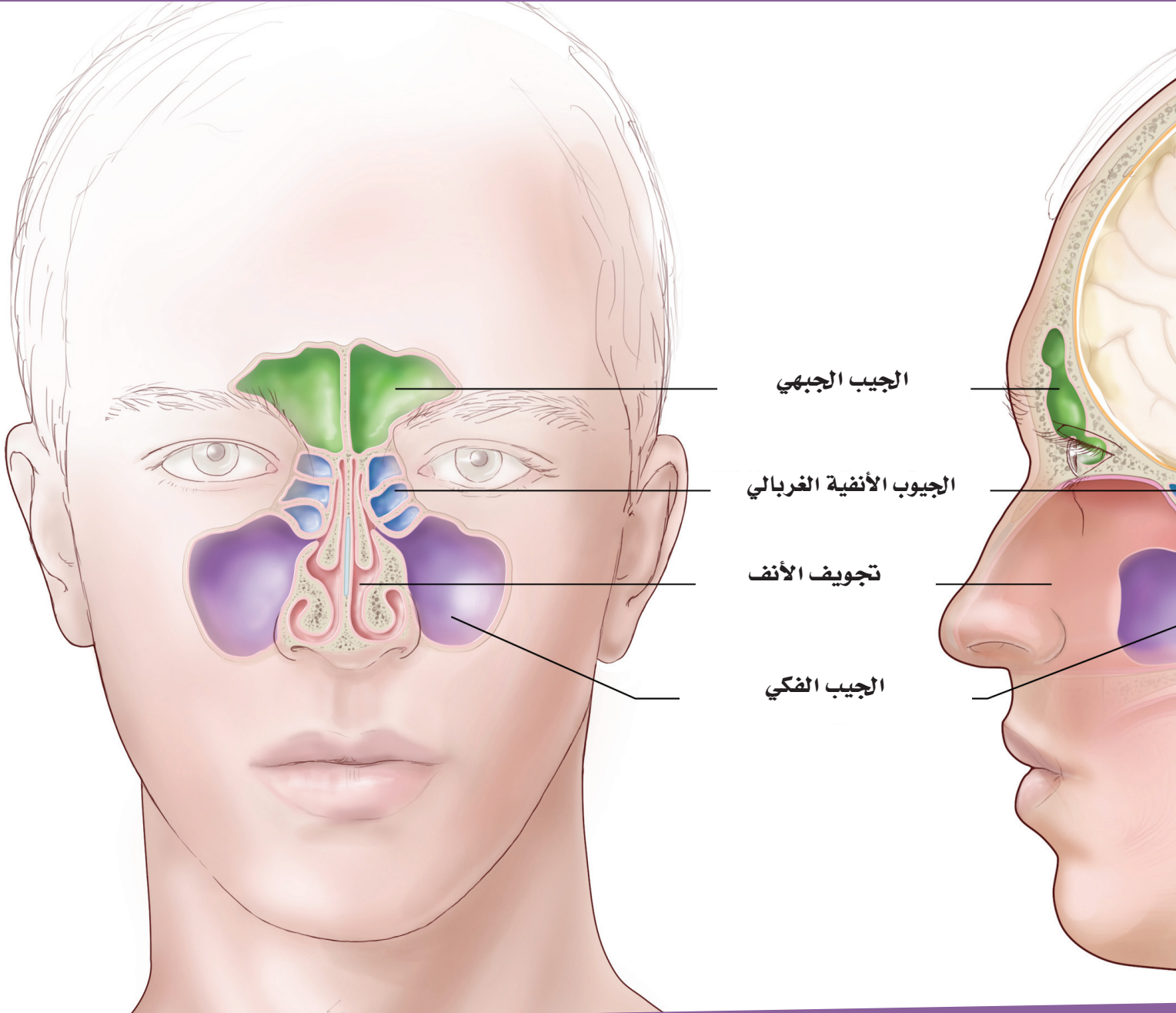
**دكتور محمد السقا عيد**  
استشاري طب وجراحة العيون

## من أهم الأعضاء الحسية للإنسان حاسة الشم

إن أنف الإنسان مليء بالعجائب والقدرات، ولعل أكثر الأنوف التي تلفت الانتباه هي أنوف خبراء الروائح والطهور، حيث اكتسب بعض هؤلاء الخبراء القدرة على تمييز حوالي عشرة آلاف رائحة. فهؤلاء الخبراء يمكنهم تمييز أنواع زيت اللافندر من بعضها، بل والبلد الذي زرع فيه، والمعلم الذي أنتجه. وقد أوضحت الدراسات التشريحية المقارنة أن المساحة الشمية في التجويف الأنفي في الإنسان تبلغ حوالي ٢ سم٢ على كل من

الذي تستنشقه مثل نوعية الطعام الذي نأكله، أو الصد عنه مثلاً في حالة البيض الفاسد. ويرغم أن القدرات الشمية للإنسان لا تصل إلى قدرات بعض الحيوانات مثل الكلاب والقطط، إلا أنها عظيمة وهامة جداً في حياتنا: مثل ذلك الرابطة بين الأم وطفلها الرضيع، فالطفل يستطيع أن يميّز رائحة ثدي أمه من أي ثدي غريب آخر، ويمكن للأمهات أن يميّزن أطفالهن من رائحتهم.

ولا تقتصر هذه الحاسة على الإنسان وحده، بل إن هناك من الحيوانات ما يتفوق عليه بصورة ملحوظة في هذا المجال. فبني الغابات مثلًا حيث يكون الصراع رهيباً بين الحيوانات المفترسة، والفرائس التي تتغذى عليها تلعب حاسة الشم دوراً رئيساً في حياة هذه الحيوانات على اختلاف أنواعها. وتعتبر أعضاء الشم من أهم الأعضاء الحسية، وهي تلعب دوراً هاماً في حياتنا، حيث تقوم بإمدادنا بإشارات معينة عن طريق الهواء



## المساحة الشمية في التجويف الأنفي للإنسان تبلغ ٣ سم<sup>٢</sup>

ويكتفي بذلك لإخراجهم من بين المئات.

**لكن هل معنى ذلك هو قلة اعتماد الإنسان على حاسة الشم؟**

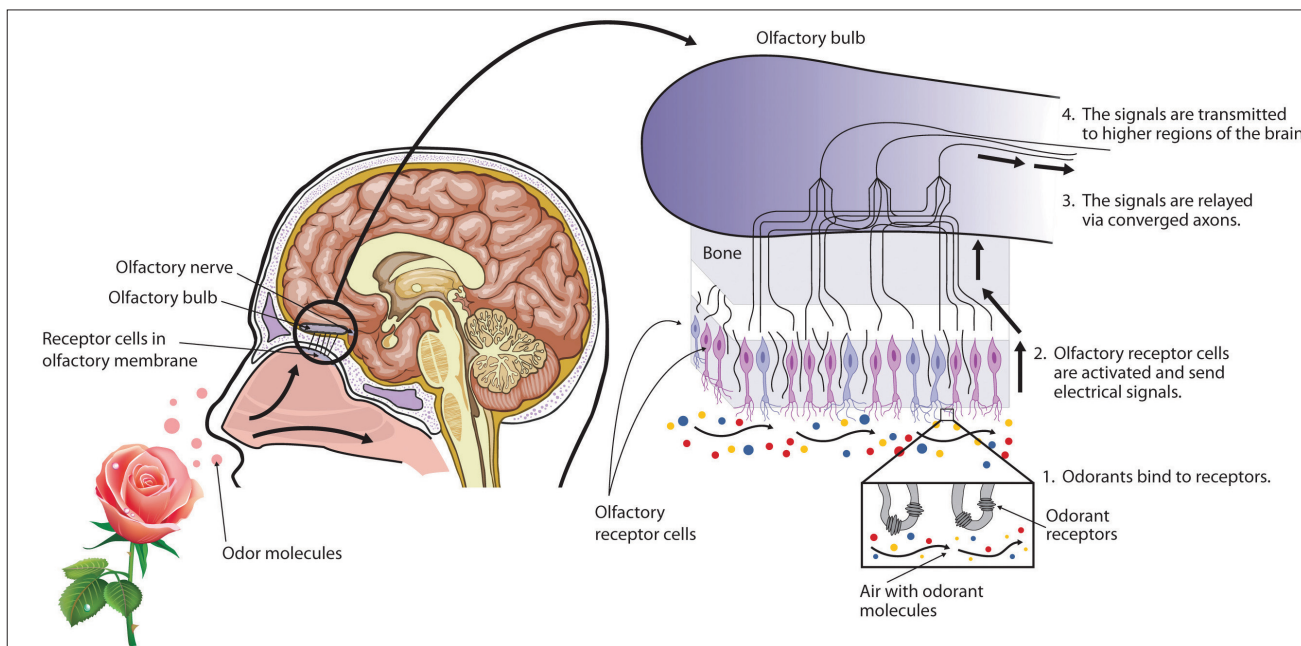
إن الأشخاص المصابين بمرض فقدان حاسة الشم يعانون من مشكلات حادة، أولها أنهم يفقدون الشهية للطعام مما يؤدي إلى فقدان الوزن، والهزال، وأخطرها عدم اكتشاف الغازات السامة.

تستخدم في التعرف على الجناة، أو المجرمين، حيث تعتبر قدرة الكلاب على تمييز الروائح المختلفة من المعجزات الحقيقية التي لا يستطيع الإنسان تفسيرها بصورة مقبولة.. فهي تستطيع أن تميّز بين رائحة إنسان معين، ورائحة مئات آخرين من البشر، لكل واحد منهم رائحته المميزة، إذ يكتفي الواحد من هذه الكلاب المدربة بأن يشم أي شيء يتعلق بهذا الإنسان المجهول، كالمنديل، أو القماز، أو القبعة، أو الوشاح، أو حتى موطن قدم واحدة،

الجانبين. كل جانب من تجويف الأنف يحتوى على ٥ ملايين خلية حسية شمية، لكن مساحة هذه المنطقة في الكلاب تبلغ ١٨ سم<sup>٢</sup>، وفي القطط ٢١ سم<sup>٢</sup>.

وهذا يبيّن أن جهاز الشم في الإنسان أقل حجماً من المشاهد في العديد من الحيوانات الفقارية.

ولعل أوضح مثال على ذلك، هو ما يشاهد في كلاب الصيد، أو الكلاب البوليسية، التي



يتوقفون عن تناول الطعام، رغم امتلاء معداتهم. إن الذي يسيطر عليهم هذا هو إغراء حاسة الشم القوية للأطعمة الشهية، فيزداد إقبالهم على تناول الطعام. ويفكر العلماء الآن في الوصول إلى مركب كيميائي يمكن نشر رذاذه داخل الأنف؛ لكي يوقف حاسة الشم مؤقتاً حتى يوقف إغراء رائحة الطعام ب المزيد من الأكل.

إن حاسة الشم في الواقع تُعتبر حاسة التذوق عن بعد. كما أن أعضاء التذوق في اللسان تتبعه بواسطة مواد تتناولها في الفم، كذلك فإن الأعضاء الشمية تتبعه بواسطة مواد طيارة تستشقها خلال الأنف.

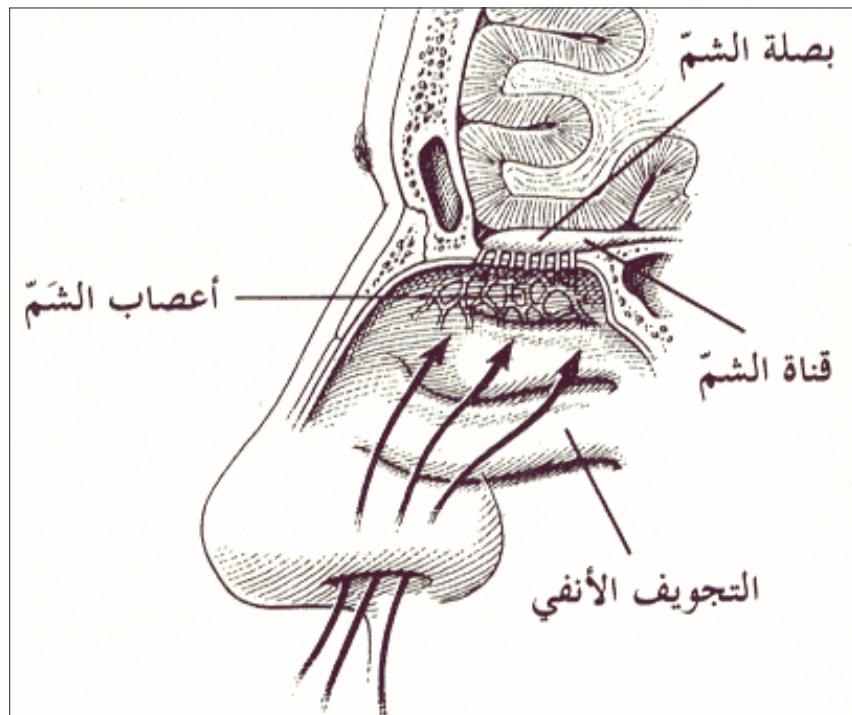
**كيفية شم الروائح المختلفة وكيفية التمييز بينها:**

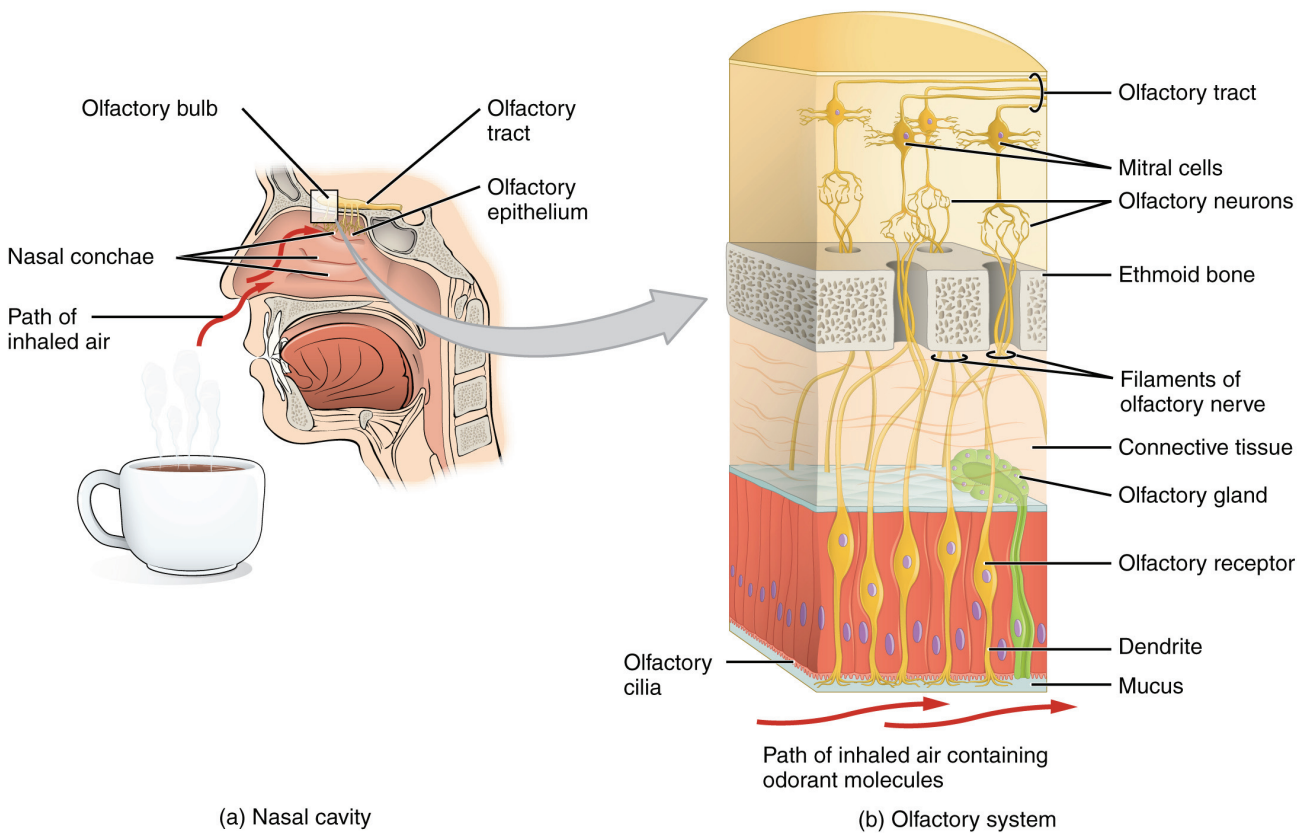
تُعتبر حاسة الشم أكثر غموضاً من الحواس البشرية الأخرى، كما أن المعلومات المتعلقة بها أقل بكثير عما هو معروف عن تلك الحواس، وتختص هذه الحاسة بالتعرف على مختلف الروائح التي تبعث من العديد من الأشياء التي تحيط بنا في كل مكان، وعلى التمييز فيما بينها.

وتعتمد هذه الحاسة على نوع خاص من

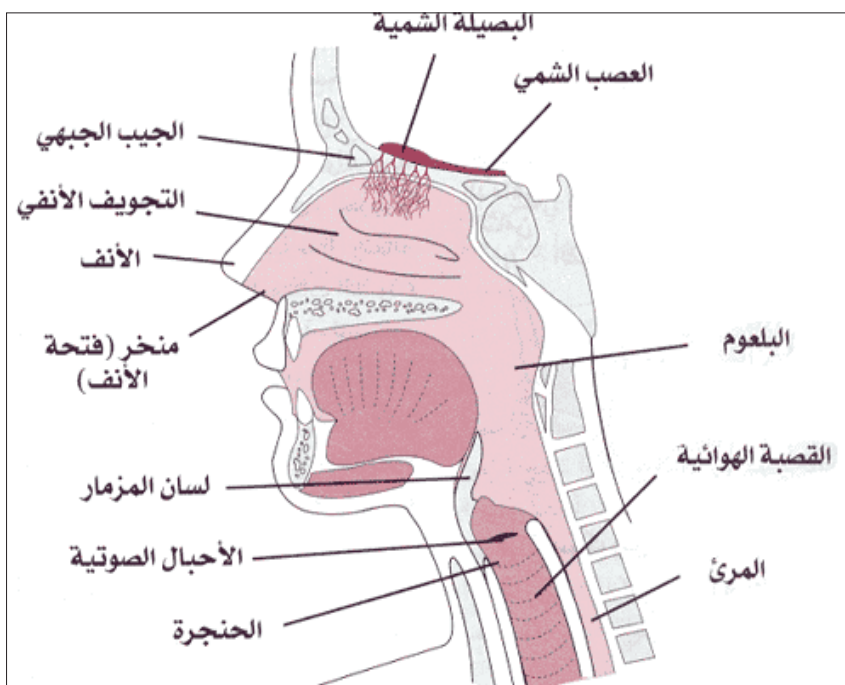
## جهاز الشم في الإنسان أقل دجماً من الحيوانات

إن هذا التأثير يبدو مألوفاً لنا عندما نصاب بالزكام، حيث إن المخاط الذي يغطي الطبقة الأشخاص الذين يعانون من السمنة لا الشمية في الأنف يفقدنا الإحساس بمذاق





## تجويف الأنف الواحد يحتوي على خمسة ملايين خلية



الخلايا توجد داخل الأنف، وتُعرف بـ«الخلايا الشمية»، وتجمع النهايات العصبية المتصلة بهذه الخلايا؛ ليتكون منها زوج من الأعصاب تُسمى «الأعصاب الشمية»، وتحترق هذه الأعصاب الحاجز الأنفي في الجمجمة العظمية؛ لتصل إلى «الم منطقة الشمية» في المخ.

**كيف تميز الأنف بين الروائح المختلفة؟**

إن قدرات تمييز أضعف الروائح تختلف من شخص لآخر، مثل ذلك القدرة على تمييز رائحة البيض الفاسد (سلفید الهیدروجين)، فإنها تختلف بمقدار ٤٥ درجة من شخص لآخر، كما يمكن للإنسان أن يميّز بعض الروائح في تركيزات صغيرة جدًا، مثل رائحة «أيشيل الميركابتان»، وكذلك «رابع كلوريد الكربون» الذي يتلف الكبد.

وتعتمد الكفاءة في تمييز الروائح على ثلاثة عوامل:

## عن طريق حاسة الشم يستطيع الأطباء تشخيص الكثير من الأمراض

نوعاً معيناً من المستقبلات.

وقد جعل الله تعالى لفaciدي البصر بعض العوْض، بالاعتماد على الروائج في تمييز البيئة المحيطة؛ لكي يدرأوا عن أنفسهم الخطر، وذلك باكتشاف الروائح التي تهددهم بالخطر، مثل رائحة احتراق محول كهربائي.

كذلك تلعب حاسة الشم دوراً هاماً في العلوم الطبية، فالطبيب النطاس يمكنه أن يشخص أنواعاً عديدة من الأمراض بدأة من الحمى الصفراء، ومرض السكري، حتى الفشل الكبدي بواسطة رائحة المريض.

الجدير بالذكر أن حاسة الشم تضعف بسرعة، وهذا مفيد من وجهة، ويدعو إلى الحرث من جهة أخرى. فعندما يتعرّض الإنسان لرائحة ما فإن قدراته على تمييزها تختفي بعد برهة، وذلك ضروري لكي تتسق المجال للإحساس بنوع آخر من الروائح. وعندما تقابل شخصاً ما فإنه يتمدح رائحتك الجميلة، لكن كثيراً ما يتعرّض الناس للاختناق بالغازات السامة في الحمام، أو في الأماكن المغلقة التي يدخلون فيها، أو يوقدون فيها النار؛ بسبب أن إحساسهم بالخطر ينعدم لتوقف حاسة الشم.

وبعد..

فقد أراد الله تعالى شأنه جلت حكمته أن يلفت أنظارنا إلى هذه الحاسة الدقيقة التي تحتوي على كثير من العجائب، والمعجزات، والتي تضم الآلاف من التركيبات الدقيقة، والجسيمات العجيبة يؤدي كل منها عمله في تناسق وانسجام؛ مما لا يترك مجالاً للشك في أنها أبدعت على أحسن صورة، وأدق تركيب. ولا شك أن هذه الدقة الفائقة في التصميم والإنتاج أدلة واضحة على عظمة الخالق، وجمال الخلق. وصدق الله القائل في محكم التنزيل «وَيَعْلَمُ أَنفُسَكُمْ أَفَلَا تُبَصِّرُونَ». الذاريات ٢١.



- التعود.
- الارتباط الشديد بين الرائحة واسمها.
- رد فعل الشخص الذي يشم.

ولقد وجد العلماء أن الأشخاص يمكنهم التمييز بين ١٦ رائحة، ولكن مع التدريب يمكن تمييز عشرات الروائح. بل والمئات كما هي الحال عند المتخصصين في العطور.

ولا تتوقف قدرات الشم على مجرد اكتشاف الفروق بين الأنواع المختلفة، ودرجة تركيزها، بل تتعذر ذلك إلى معرفة الاتجاه الذي تأتي

### الشخص العادي يمكنه أن يميز بين ١٦ رائحة

مستعصية على الحل». ولمعرفة الحكم الشرعي في هذه القضية الهامة جداً فإنه من المناسب عرض قرار المجمع الفقهي التابع لرابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة في دورته الثانية والعشرين المنعقدة بمكة المكرمة، في المدة من ٢١-٢٤ محرم ١٤٣٦ هـ التي يوافقها ١٠-١٢ مايو ٢٠١٥ م نظر في موضوع: (حكم إيقاف العلاج عن المريض الميؤوس من برئه) : كالمريض الذي يعني من سلطان متقدم ومنتشر أو أي حالة يقرر الأطباء أنه لا يوجد أيأمل في شفائها.

وبعد أن استمع أعضاء المجمع إلى الأبحاث المقدمة في الموضوع، ومناقشتهم لها، واستحضار ما يلي:

- ١- المحافظة على حياة الإنسان فريضة شرعية، وهي من أعظم كليات الشريعة ومقاصدها.
- ٢- أن الأخذ بالأسباب والتداوي بالعلاج المباح أمر م مشروع.
- ٣- أن أكثر الأمراض التي يظن أو يجزم بأنها ميؤوس من شفائها أصبحت الآن في نظر الأطباء مقدوراً على علاجها ومتمنكاً منها ، وبعض هذه العلاجات صارت أشبه بالقطعي مع تقدم الطب: لذا ينبغي للطبيب وأهل المريض ومن حوله أن يدخلوا عليه الأمل وعدم اليأس .

قرر المجمع ما يلي :

أولاً: يؤكد المجلس على قرار المجمع الفقهي في دورته العاشرة المنعقدة بمكة المكرمة في ٢٨ صفر ١٤٠٨ هـ ٢١ أكتوبر ١٩٨٧ م ومضمونه جواز رفع أجهزة الإنعاش إذا ثبت موت الدماغ ثبوتاً قطعياً.

ثانياً: إذا ظن الطبيب المختص أن الدواء ينفع المريض ولا يضره أو أن نفعه أكثر من ضرره، فإنه يجبمواصلة علاجه، ولو كان تأثير العلاج مؤقتاً؛ لأن الله سبحانه قد ينفعه بالعلاج نفعاً مستمراً خلاف ما يتوقعه الأطباء.

ثالثاً: لا يجوز إيقاف العلاج عن المريض إلا إذا قرر ثلاثة من الأطباء المختصين الثقات أن العلاج يلحق الأذى بالمريض ولا تأثير له في تحسن حالته أو بقاء حياته، مع أهمية الاستمرار في رعاية المريض المتمثلة في تعذيبه وإزالة الآلام أو تخفيفها قدر الإمكان.

رابعاً: تعجيز وفاة المريض بفعل تنتهي به حياته ، وهو ما يسمى بالقتل الرحيم؛ محروم شرعاً بأي صورة كان سواءً أكان بطلب من المريض أم قرايته .

وصل اللهم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم .

ليس شيء في حياتنا الدنيا أعظم عند الله من هذه الروح التي أودعها أبدان بني آدم ولم يأذن بكشف ماهيتها، قال الخالق العظيم سبحانه: «وَيَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الرُّوحِ قُلِ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّيٍّ وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قِلِيلًا» الإسراء: ٥٨.

هذه النفس لها مكانة وحرمة عظيمة في الإسلام قال تعالى : «مَنْ قَتَلَ نَفْسًا بِغَيْرِ نَفْسٍ أَوْ فَسَادَ فِي الْأَرْضِ فَكَانَتَا قَتْلَ النَّاسَ جَمِيعًا وَمَنْ أَحْيَاهَا فَكَانَا أَحْيَا النَّاسَ جَمِيعًا» المائدة: ٢٢ ، وقال سبحانه: «وَالَّذِينَ لَا يَدْعُونَ مَعَ اللَّهِ أَهْرَارًا وَلَا يَقْتُلُونَ النَّفْسَ الَّتِي حَرَمَ اللَّهُ إِلَّا بِالْحَقِّ وَلَا يَرْزُونَ وَمَنْ يَفْعَلْ ذَلِكَ يُلَقِّ أَثَاماً» الفرقان: ٦٨ ، وقال : «وَلَا تَقْتُلُو النَّفْسَ الَّتِي حَرَمَ اللَّهُ إِلَّا بِالْحَقِّ وَمَنْ قُتِلَ مَظْلومًا فَقَدْ جَعَلْنَا لَوْلَاهُ سُلْطَانًا فَلَا يُسْرِفُ فِي الْقَتْلِ إِنَّهُ كَانَ مَنْصُورًا» الإسراء: ٢٢ .

والنبي صلى الله عليه وسلم نهى أشد النهي عن قتل النفس بغير نفس لها من عظيم الحرمة عند الله سبحانه وتعالى، عن أبي سعيد رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «يخرج عنك النار يتكلم يقول وكلت اليوم بثلاثة بكل جبار وبمن جعل مع الله إليها آخر وبمن قتل نفساً بغير نفس فينطوي عليهم فيقذفهم في غمرات جهنم» رواه أحمد والبزار والطبراني، وعن البراء بن عازب عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: «لزوال الدنيا أهون على الله من قتل مؤمن بغير حق» رواه ابن ماجه بإسناد حسن، وعن معاوية رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: «كل ذنب عسى الله أن يغفره إلا الرجل يموت كافراً أو الرجل يقتل مؤمناً معمداً» رواه النسائي والحاكم وقال صحيح الإسناد.

والنفس الإنسانية أيا كان دينها لها عظيم الاحترام والحرمة فقد روى البخاري عن عبد الرحمن بن أبي ليلى قال: كان سهلاً بن حنيف وقيس بن سعد قادعين بالقادسية فمرءوا عليهم بجنائزه فقاما فقيلاً لهم إنها من أهل الأرض أي من أهل الذمة فقالا إن النبي صلى الله عليه وسلم مررت به جنائزه فقام فقيلاً له إنها جنائز يهودي فقال أليس نفساً.

وقد شاع في السنوات الأخيرة في الدول غير المسلمة ما يسمى بـ(القتل الرحيم) وهو: «إجراء تدخل متعمد مع الإعلان عن النية في إنهاء حياة، للتخفيف من معاناة

# تحريم القتل الرحيم



إعداد: عبد الحكيم هاشم



## الذهب ..

# من أين جاء إلى الأرض؟ وكيف تكون؟

أ.د. كمال إبراهيم عبد الفتاح

الذهب ذلك المعden الذي يسحر بريقه الناس، فيتنافسون على امتلاكه وكنزه، وتسعى النساء إلى التزيين به، وبه تُقاس الثروات؛ لأنَّ المعden الثمين، وملك المعادن. يوجد في الطبيعة في أغلب الأحيان في صورة نقية على شكل عروق ممتدَة في الصخور، أو قطع صغيرة منتشرة في أغلب الأحيان مع أحجار الكوارتز، والبيريت، وهو من العناصر الثقيلة والغنية بالنويتونات؛ حيث تحتوى نواته على ٧٩ بروتوناً و ١٨ نويتروناً.



٢- العملية الثانية تُسمى «عملية جاما»،

وتكون سريعة، وقد رجح العلماء سرعتها

لانتهاء عملية بناء الذرات الثقيلة، بتراكم

النيويتونات في داخل أنويتها.

وبالنسبة لكيفية حدوث عملية جاما، فإن

الكونية، فقد لاحظ علماء الفيزياء الفلكية أنَّ

هذه العملية لابد أن تتم عن طريق أحد نوعين

من التفاعلات، هما:

١- عملية تُسمى عملية «إس»، «ء»، وهي عادة

طبقاً للمعادلات الخاصة بها. تتم ببطء.

لقد اجتهد العلماء -وما زالوا- في وضع النظريات التي يحاولون من خلالها تفسير كيفية حدوث ذلك ومكانه. فمن المعروف أنَّ العلماء يعتقدون الآن أنَّ الكون قد بدأ بما يُسمى عملية « الانفجار الكبير» (bigbang)، وقد نتج عن هذا الانفجار الجيل الأول لمادة الكون، التي ظهر فيها تكون المكونات الأولية للذرات (مثل النيويتونات، والبروتونات)، وكذلك ذرات العناصر الخفيفة مثل الهيدروجين (٧٦٪)، والهيليوم (٢٤٪)، ثم بدأ بعد ذلك تكون الجيل الثاني من مادة الكون، والمتمثل في ظهور بعض العناصر الأثقل من العناصر الأولى، ثم انتقل الكون إلى مرحلة ما يُسمى الجيل الثالث، وهو ظهور النجوم التي أصبحت تعمل كأفران لتصنيع العناصر الأثقل، إلى أن تصل إلى تصنيع عنصر الحديد في نجوم السوبر نوفا. وتُعد مرحلة تصنيع الحديد هي مرحلة الوفاة لهذه النجوم؛ حيث يتم فيها استهلاك كل الطاقة الموجودة في النجم، فينكمش حتى يصبح قرمداً، ثم ينفجر وتتباعد أشلاؤه في الكون. ونظرًا لأن ذرة الحديد شديدة التمسك (أي يصعب انشطرارها)، وكذلك من الصعب جداً اندماجها، الأمر الذي حدا بالعلماء إلى البحث عن طرق أخرى، وطرح سيناريوهات تعتمد على ما يُسمى عملية الاصطدام المتتابع للنيويتونات. واعتماداً على المشاهدات



من القدر المتأخر. والمشكلة الثانية هي: ضرورة وجود وفرة كبيرة من النيوترونات لتغذية التفاعل؛ حتى يمكنه الاستمرار.

ومن هنا بدأ البحث مرة أخرى عن سيناريو آخر يكون أكثر قدرة على حل هاتين المشكلتين بالنسبة لعملية بناء الذرات التي تكون أثويتها أقل من ١٢٠. وفي بحث منشور في مجلة الفيزياء الفلكية، العدد ٥٢٥ نوفمبر ١٩٩٩، صفحات من ١٢١ إلى ١٢٤ تحت عنوان «عملية جاما في اندماج النجوم النيوترونية»، اقترح المؤلفون أنَّ احتمالية حدوث عملية جاما تكون أقوى في حال اصطدام النجوم النيوترونية، ويُعَدُّ أعظم وأقوى انفجارات الكون، وأن هذه العملية تكون بصورة طبيعية، معتمدين على الأسباب التالية:

أنها تحتوى على بيئة غنية بالنيوترونات التي يحتاج إليها مثل هذا التفاعل.

احتمالية أن تكون هذه النجوم قد ظهرت في الكون، لكنَّ ليس قبل نجوم السوبر نوفا.

احتمالية حدوث -ولو بصورة طارئة- عملية جاما لأنوية الحديد الناتجة

## اللؤلؤ تقوم بصناعته حيوانات رخوية تعيش في أعماق البحار.

علماء الفيزياء الفلكية لم يتوصلا إلى الواقع الحقيقى الذي يؤكّد حدوثها إلى الآن، إلا أنَّ هناك سيناريو اقترح اعتماداً على ما يُسمى رياح النيوتروينو القادمة من بعض نجوم السوبر نوفا، (ووسلى وأخرون، ١٩٩٤، تاكاهاشي، وبيتي وجانكا ١٩٩٦، كيان ووسلى ١٩٩٦) والتي تدل على احتمالية حدوث هذا التفاعل فيها (تفاعل الجاما)؛ لبناء أثويات الذرات الثقيلة.

إلا أنَّ الحسابات الحديثة (فريبور جهاوس وروسو وجاييلمان، ١٩٩٩) قد كشفت عن وجود مشكلتين خطيرتين بخصوص إنتاج العناصر التي تكون أوزان أثويتها أقل من ١٢٠ (وزن نواة الذهب = ١٩٧)؛ المشكلة الأولى: هي ضرورة إحداث عملية تسريع لعملية جاما بصورة أكبر

# أنواع متعددة من البكتيريا فوق أسطح عينات الذهب

تلعب البكتيريا دوراً مهماً  
في عملية تكوين الذهب  
 واستخلاصه من الصخور



وبالرجوع لتلك الآية القرآنية التي ذكر فيها الذهب، وخاصة فيما يخص أهل الجنة، وزينتهم نلاحظ أنها تحدد «الذهب واللؤلؤ والحرير». وإذا تدبرنا في ذلك فسوف نجد أن اللؤلؤ يقوم بصناعته حيوانات رخوية تعيش في أعماق البحار، وهي المحار، وأن الحرير تقوم بصناعته دودة القز، وهي برقة لإحدى الحشرات؛ ولذلك يحق لنا التساؤل: لماذا لا يكون الذهب كذلك من صناعة بعض الكائنات الموجودة على الأرض؟ وبؤيد ذلك ما توصل إليه العلماء من وجود أنواع من البكتيريا تقوم باستخلاص الذهب، أو تقوم بتصنيعه. ولقد ثبت ذلك في الكثير من الأبحاث العلمية المحترمة؛ وبذلك يصبح من الممكن تصور مثل هذه التفاعلات البيوكيميائية (ريث وأخرون، ٢٠٠٦)، ويمكن الرجوع إلى بعض هذه الأبحاث المذكورة في المراجع المرفقة بالبحث؛ فقد تعرف علماء أستراليا، والعلماء الصينيون إلى مثل هذه البكتيريا، وعزلها في المعمل، ووضعها تحت الميكروскоп الإلكتروني المساح. وقد لا حظوا أن الزمن الذي استغرقه هذه البكتيريا في تكوين حبيبة من الذهب لم يستغرق أكثر من ٨ ساعات.

وقد توصل العلماء إلى أدلة قوية تؤكد على أن البكتيريا تلعب دوراً مهماً في عملية تكوين قطع الذهب، وكذلك عملية استخلاصه من بين الصخور التي يتربس فيها. وتُعد أكبر قطعة، أو كتلة ذهبية تم العثور عليها هي تلك التي تم اكتشافها في أستراليا، وأطلق عليها اسم «هولتمان» في منطقة تسمى تل النهاية Hill end، أو نهاية التل في يوم ١٩ أكتوبر ١٨٧٢، وتزن ٢٢٥,١ كجم، وتحتوي على ٩٣,٣ كجم ذهباً صافياً، بالإضافة إلى كتل أخرى، وهي: يد الأمل تزن (٢٧,٢ كجم)، وتحية الغريب (٧٣,٤ كجم)، وتحية (٦٩,٩ كجم). وجميع هذه الكتل لها أشكال غير هندسية، وهي تشبه درنات البطاطس، أو البطاطا. وفي منجم «Tomakin» على الشاطئ الجنوبي لأستراليا، حيث يكون أغلب الذهب المنتشر في عروق الكوارتز بكميات ضئيلة، يصعب روتها

عن انفجار نجوم السوبر نوفا.

اكتشاف وجود نجوم نيترافية زوجية تدور حول بعضها في شكل حلزوني، الأمر الذي يؤدي إلى احتمال حدوث تصدام اندماجي طبيعي بينهما.

ولكن على الرغم من حدوث مثل هذا الاندماج التصادمي بين النجوم النيترافية، يكون أقل من احتمالية حدوث الانكماش في النجوم السوبر نوفا، إلا أن هذا يدعمه ضائمة تكوين تلك العناصر الثقيلة بالنسبة لعنصر الحديد؛ حيث أن كل مليون ذرة حديد يقابلها وجود ذرة واحدة من الذهب.

وعلى الرغم من أن هذا السيناريو قد يكون مقبولاً من الناحية النظرية، إلا أنه لم يستطع أن يعثر على دليل مادي يجعله مقبلاً عملياً.

وكثيراً ما يثور في ذهن الإنسان أسئلة حول ما يشاهد في هذا الكون.

ومن ذلك السؤال الذي يساور الكثيرين عن أصل الذهب؟

وهنا نذكر ما ورد في كتاب الله -عز وجل- حيث نجد قوله سبحانه وتعالى في الآية ٢٢ من سورة فاطر محدثاً عن نعيم أهل الجنة: «جَنَّاتُ عَدْنٍ يَدْخُلُونَهَا يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤلُؤًا وَلِبَاسُهُمْ فِيهَا حَرِيرٌ». فهل يا ترى نستطيع أن نأخذ إشارة من هذه الآية تعبينا إلىحقيقة كونية حول أصل الذهب في الدنيا؟ بين يدي ذلك نتأمل الأسطر التالية:

في الستينيات من القرن التاسع عشر في أستراليا سأله أحد الناس أحد العمال في المناجم: أين أجد الذهب؟ فقال عامل المناجم: تجده حيث ينمو.

لم يكن أحد يتوقع أن تكون هذه المقوله فيها كثير من الصدق؛ إذ اتضحت بعد قرن من الزمان أن هناك بكتيريا تلعب دوراً مهماً في تكوين الذهب.

السمية للميكروبات)، لوحظ أن هذه البكتيريا كانت أكثر نشاطاً، وأكثر همةً في ترسيب الذهب. وهي بذلك تعتبر حالة فريدة لأنها تعيش في وسط من الذهب الذي يقتل أغلب أنواع الميكروبات. كما أنه عندما تم تصوير هذه البكتيريا تحت المجهر الإلكتروني المساح لوحظ وجود ترسيبات من الذهب داخل خلاياها.

من جهة ثانية، فقد تم العثور على جزيئات من الذهب في منطقة «الaska» بالولايات المتحدة الأمريكية، بواسطة جون واترسون الذي قام بتجميع جزيئات رقيقة من الذهب من تسعة أنهار في منطقة الaska، وقام بفحصها تحت المجهر الإلكتروني، وإذا به يجد مفاجأة؛ فقد لاحظ أن قطع الذهب تبدو وكأنها إسطوانات رقيقة وأعواد، وأن هذه الإسطوانات في نفس حجم نوع من البكتيريا، وشكلها، وهذا الميكروب يُسمى بيدوميكروبيوم «Pedomicrobium».

كما أنه لاحظ شيئاً آخر غريباً، وهو أن معظم أنواع البكتيريا تتکاثر بعملية الانقسام الثنائي البسيط؛ أي تقسم الخلية الأم خليتين جديدتين، بينما في حالة ميكروب بيدوميكريوم هذا، فإن التوالد فيه يكون عن طريق عملية تسمى التبرعم، وهي أن الخلية الأم يخرج من جسمها بروز (برعم) يتحدد بعد ذلك موازيًا لجدار الأم، ثم بعد ذلك

## أكبر كتلة ذهبية عثر عليها في أستراليا تزن (٣٣,٩٣) كيلوجراماً صافياً.

حتى باليكروسكوبات القوية، بينما تحتوى التربة التي فوق المنجم على قطع وتجمعات من الذهب؛ مما يدل على أن هناك وسيلة ما قد حدثت لإخراج هذا الذهب من بين عروق الكوارتز، ويعلق على ذلك دكتور ريث: بأنه لا بد من حدوث عمليات عديدة متتابعة حتى يتم ذلك. وعند فحص حبيبات الذهب المأخوذة من هذه المنطقة لوحظ وجود حوالي ٢٠ نوعاً من البكتيريا الحية موجودة فوق سطح أكثر من ٨٠٪ من العينات التي تم فحصها.

وعندما قام فريق العلماء بعمل مزرعة بكتيرية لهذه الأنواع لاحظ ظهور ترسيبات من الذهب في هذه المزرعة البكتيرية. فلما تم وضع هذه البكتيريا في وسط به ذهب مسال (علمًا بأن هذا الذهب يكون شديد





## في ثمانية مواضع ورد ذكر الذهب في القرآن الكريم

التي تقوم بدور في تكوين الكتل الذهبية الموجودة في المناجم، يذهبون إلى القول بأن أصل الذهب في الأرض تمّ عن طريق هذه البكتيريا؛ مما دفعهم إلى بذل المزيد من الجهد للتعرّف إلى كيفية عمل هذه الميكروبات، وحدود الدور الذي تقوم به في هذه العملية.

لذلك فإنني قد أميل لترجيح القول بفاعلية دور البكتيريا في عمليات تصنيع، أو تنقية، واستخلاص الذهب؛ للأسباب التالية:  
أولاً: أنها مدمرة عملياً، وبالتجارب المعملية الدقيقة، وفي عدة أماكن يوجد بها الذهب.

ثانياً: إيمانى بأن كنوز المعرفة في الكون لها مفاتيح في القرآن، يجب البحث عنها، والحصول عليها؛ حتى نتمكن من فتح هذه الكنوز المعرفية؛ ولذلك فإننى أحاول أن أستشف بعض الخواطر مما أفهمه من آيات القرآن الكريم التي ذكر فيها الذهب؛ حيث جمع فيها الحديث عن الذهب والحرير ومعهما اللؤلؤ، على أساس أنها زينة، ولباس أهل الجنة (أسأل الله تعالى أن يجعلنا منهم.. آمين). وهذه الأشياء الثلاثة موجودة في الدنيا.

ثالثاً: إذا كان من المعروف لنا جميعاً أن اللؤلؤ في الدنيا يقوم بتصنيعه حيوان رخويّ هو المحار في عمق البحار الدافئة، وأن الحرير تقوم

بنفسك ليكون ميكروبًا وليدًا جديداً. وقد لاحظ جون واترسون أن عملية تكوين الذهب هنا تكون بطبيعة حتى أنه على مدار العام يمكنها تكوين كتلة ذهب سمكها في حدود 10/1 من المليمتر، وهذا . طبعاً. أمر ليس يستغرب؛ لأن هذه البكتيريا صغيرة جداً في الحجم، كما أنه إذا علمنا أن عمر الذهب بمناجم جنوب إفريقيا يصل إلى حوالي 2,8 بليون سنة (تحتوي على  $\frac{2}{3}$  ذهب العالم)، وأن مناجم الصين عمر الذهب فيها يصل إلى 220 مليون سنة، فهذا معناه وجود زمن كافٍ لتصنيع مثل هذه الكميات من الذهب؛ ليصبح نقائصاً جداً 100% (أي 24 قيراطاً).  
خلاصة القول، إن هناك اتجاهين، أو مدرستين للبحث عن مكان تكون الذهب، والكيفية التي يتم بها.

الأول: هم علماء الفيزياء الفلكية، ويرجعون ذلك إلى حدوث تصادم هو الأقوى في الكون بين نجمتين نيوترون، أو بين نجم نيوترون، وثقب أسود يتولد عنه حرارة تزيد على مئات مiliار درجة مئوية، مع غزارة في النيوترونات. ثم يصل هذا المعدن إلى الأرض عبر الفضاء. وهذا ما لم يتم إثباته عملياً حتى الآن، كما أن الشهب القادمة إلى الأرض لا تحمل أي ذرة من ذرات الذهب، بينما يوجد الذهب في عروق الكوارتز، وهذا يضعف هذا الاتجاه أيضاً.

والثاني: هم علماء البيولوجيا بناءً على اكتشاف أنواع من الميكروبات

## ٢٨,٨ بليون سنة عمر الذهب في مناجم جنوب إفريقيا



عمر الذهب في مناجم الصين  
٢٤٠ مليون سنة

## دودة القرز تقوم بصناعة الحرير.

بصناعته يرقق إحدى الفراشات، وهي دودة القرز. فلم لا يكون الذهب أيضاً من صناعة أحد الكائنات (وخاصة تلك البكتيريا)، حيث تأكّد وجود علاقة بينهما وبين الذهب؟!

رابعاً: لعل معترضاً يقول إن اللؤلؤ والحرير هما عبارة عن مركيبات تتكون نتيجة ربط الذرات بعضها ببعض، بينما تكون الذهب هو تغيير في مكونات النواة، وهذا شيء شديد الصعوبة لاحتياجه إلى طاقة وظروف محيطة لا يمكن تخيلها.

أقول له: نعم لقد كان من الممكن أن يكون هذا مقبولاً لو كانت الأمور تخضع لقوانين الفيزياء الجامدة، ولكنها تخضع لخالقها؛ فهو الذي يضع لها القوانين التي يجعل حدوثها بالنسبة لهذه الكائنات أمراً في غاية اليسير. فسوف أسوق مثالاً يجعل هذا المفهوم أقرب إلى العقل. فمثلاً لو قمنا بتجمیع الفناصر التي يتكون منها مخ الإنسان، وتركتها معًا، وتحت أي ظروف، هل ستتجمیع معًا لتكون مُخاً من ذاتها؟ وإذا وضعنا ذلك طبقاً لنظرية الاحتمال، فسوف نجد أن الأمر يحتاج إلى زمن يساوى أكثر من (١٠ ٢٤٠) ضعف عمر الكون الحالي، هذا من ناحية.

ومن ناحية أخرى لو أردنا أن نعمل مُخاً صناعياً يقوم بنفس وظائف المخ البشري، اعتماداً على التقدم البشري في مجال تكنولوجيا الحاسوب، فسوف يكون حجمه مقارباً لحجم الكره الأرضية، ولن يفعل شيئاً إلا بما تم تغذيته من معلومات.

خامسًا: إن عملية انقسام خلية حية – فيرأيي – هي أصعب بكثير من عملية بناء نواة ذرة؛ لما فيها من دقة، وتعقيد، وإتقان عمل، وارتباط بنظام وقتى يجعل العالم أجمع عاجزاً عن القيام بمثله، ولو اجتمع الناس وتآزروا، وهذا يذكرنا بقوله تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلٌ فَاسْتَعْمِلُوهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَاباً وَلَوْ أَجْتَمَعُوا عَلَيْهِ وَإِنْ يَسْلُبُوهُمُ الذَّبَابُ شَيْئاً لَا يَسْتَنْدُذُوهُ مِنْهُ ضَعْفَ الطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبُ﴾ (الحج ٧٣).

وعلى الرغم من ذلك فإن هذه الأمور تم بشكل طبيعي وبسيط. فما العجب إذاً أن تقوم إحدى هذه الخلايا بتنفيذ الأوامر الله ﷺ (الذى أعطى كل شيء خلقه ثم هدى) (طه: ٥٠)، ما العجب أن تقوم بتصنيع أحد المعادن حتى ولو كان هو الذهب؟ لأنها في هذه الحالة سوف تكون مدعمة ومسلحة بالأدوات التي تساعدها على القيام بهذا العمل بصورة سهلة، وبسيطة، ومتقدمة، وفريدة. فالنحله تصنع العسل.. فهل استطاع الإنسان حتى الآن أن يصنع عسلًا مثل عسلها؟ ويتم هذا على الرغم من أن النحله تصنعه بصورة طبيعية، وبسيطة، وسهلة، ومستمرة، دون أن تفهم هي كيف تتم صناعة هذا العسل.

سادساً: هناك نوع من الفيروسات تُسمى «لاقمات البكتيريا»، تتغذى على البكتيريا نفسها، وتدمّرها، وتحلّلها وهي مسلحة بالأدوات التي تساعدها على ذلك، فلماذا لا يكون هناك نوع من هذه الفيروسات يقوم بعملية تصنيع الذهب، ثم تقوم البكتيريا التي تم اكتشافها بتجميع هذه الذرات، وربطها ببعضها، وإخراجها لنا في صورة الذهب المعروفة؟!.

سابعاً: إن بحث الإنسان عن مدى استقادته ماديًّا من كل ما يجري في الكون من أحداث، على أساس أن كل ما يجري في الكون يؤثر فينا، هو – فيرأيي – مفهوم قاصر وناقص؛ لأن هناك أحداثاً كثيرة في الكون تحدث ولا نشعر بها، وقد تكون في عزلة تامة عنها؛ أي أنه بسبب عجزنا عن رؤية الله بأبصارنا، فقد خلق لنا هذا الكون لكي نراه بعقولنا؛ ولذلك فقد أمرنا بالتدبر في خلق الكون، وجميع ما فيه، كما أمرنا الرسول صلى الله عليه وسلم بالتفكير في خلق الله، فإذا نظرنا إلى الإحكام في بناء الكون علمنا أن خالقه لا بد أن يكون هو القوى، والأقوى من كل شيء.

ومن هنا فإن الكون قرآن مرئي، يجب علينا أن نتدبره بقلب وعقل، متدبرين صفات خالقه ومبدعه. هذا والله أعلم.



عيادات المرجع الطبي

MEDICAL REFERENCE CLINICS

## عيادات متخصصة في جميع التخصصات الطبية

مركز المرجع الطبي هو مركز مهارة وخبرات وأقوى قفزه طبية في مجال العلاج الحديث المعطور في العالم.

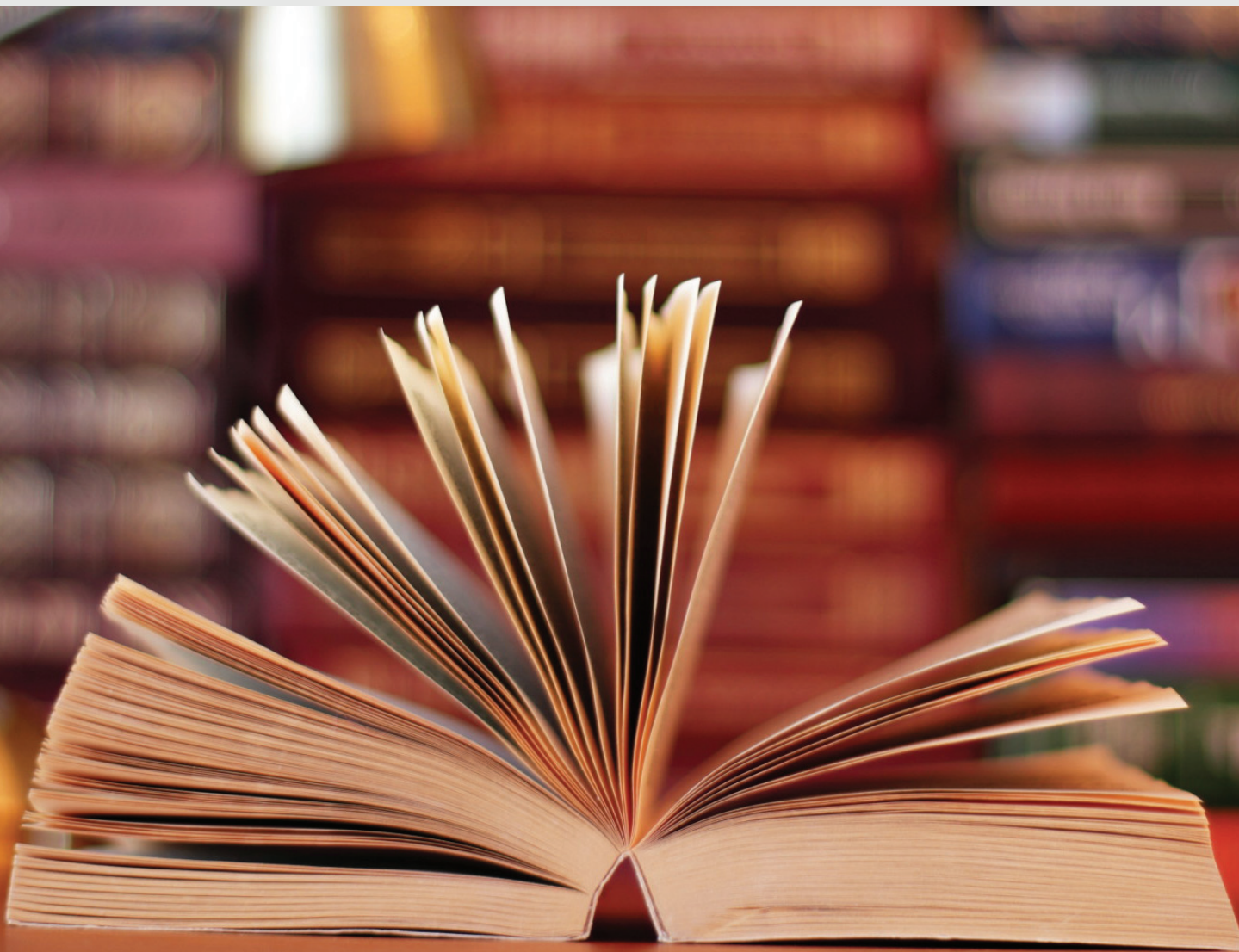
يقدم خدمات طبية رفيعة المستوى والمعايير وتصصات طبية كاملة وشاملة بأيدي فريق طبي أكاديمي من إستشاريين وأخصائيين وأساتذة معروفيين على مستوى المملكه و العالم.

نقوم بالتعاون مع مراكز طبية مشهورة في أمريكا كجون هوبكنز و مراكز أخرى في كندا، بريطانيا و الدنمارك.

إسم ... يحمل معناه

العنوان : جدة - طريق الملك عبد العزيز شمال تقاطع حراء  
مركز إيليت الشاطئ .

هاتف: 0122346940/0122346666



رسائل علمية مَحَكَّمةٌ.. دراسة تحليلية مقارنة

## أثر الحقائق العلمية في ترجيح أقوال المفسرين

من (٦٠٠ صفحة)، يُفرسالة تضمّنت خمسة فصول، كان الحديث فيها عن التأصيل الشرعي للبحث، وأثر الحقائق العلمية في ترجيح أقوال المفسرين في الآيات المتعلقة

عبدالله عمر درجة الدكتوراه بامتياز، من جامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية بالخرطوم، في التاسع من شهر رجب لعام ١٤٢٥هـ، الموافق ٢٠١٤/٥/٨م، تكون البحث

(أثر الحقائق العلمية في ترجيح أقوال المفسرين، من خلال الثالث الأخير للقرآن الكريم، دراسة تحليلية مقارنة) هو عنوان رسالة نال بها الباحث رياض عيدروس

استعراض الشيخ: أمين أبو علي  
باحث بالهيئة العالمية لإعجاز العلمي.

والدلول.  
ثانيًا: التفسير العلمي الصحيح، ينذر ندرة شديدة أن يأتي بقول جديد لم يُسبق إليه في التفسير؛ وإلا ففي الغالب فإن هذه التفسيرات المعاصرة تدخل ضمن الآراء السابقة للمفسرين الأوائل -رحمهم الله- أو تجد لها ما يؤيدها من أقوال السلف -رضوان الله عليهم-.

ثالثًا: أكدت الحقائق العلمية صحة ما ذهب إليه المفسرون قدِيمًا في تفسيرهم لبعض آطوار خلق الجنين كالنطفة، الأمشاج، والسلامة، والعلقة، وأوضحت بأنَّ أقوالهم يُكمل بعضها بعضاً، وكشفت هذه الحقائق عن معانٍ جديدة تستوعبها هذه المسميات القرآنية لتُضاف إلى ما ذكره المفسرون سابقاً.

رابعاً: أظهرت الحقائق العلمية دقة وصف القرآن الكريم للظواهر الكونية. في البحر والسحب، وعلوم الأرض والفلك، وأكَدت على صحة كثير من أقوال المفسرين من سلف هذه الأمة في ذلك، كما أنها أظهرت معانٍ جديدة، وصورةً متعددة، تحتملها الألفاظ القرآنية، وتُضاف إلى ما ذكره المفسرون في تفاسيرهم لهذه الآيات.

خامسًا: أزالت الحقائق العلمية اللبس الذي طرأ على فهم بعض ألفاظ الآيات القرآنية التي وصفت اللقاء بين البحرين، وأظهرت هذه الحقائق تفصيلاً علمياً للقاء بينهما، وهو ما يرجع صحة أقوال المفسرين الذين فسّروا ألفاظ الآية على ظاهرها.

وأوصى الباحث في نهاية بحثه بعدة توصيات كان من أهمها تشكيل لجان، أو هيئات، أو مؤسسات، تهتم بالتأصيل الشرعي لهذا اللون من التفسير، وتبين القواعد والضوابط، وكيفية التعامل معها، وتحذر من الأبحاث التي تقع في الشطط والتلكُّف، ولِيُّ عنق النصوص لمعان لا تحتمله، والتي تحاول إفحام كلام الله تعالى في كل كشف جديد، ولا شك أن للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمكة المكرمة دوراً كبيراً في هذا الشأن.

الخارجي، الدكتور: حيدر محمد سليمان الأستاذ المشارك، ومدير الإدارة العامة للتأصيل، ومطلوبات الجامعة بجامعة أم درمان الإسلامية، حيث أشاداً فيهما بأهمية هذه الرسالة، مع توصيتهم بطبعتها والاستفادة منها.

ومن خلال هذه الرسالة فقد ظهر أثر الحقائق العلمية على أقوال المفسرين، من حيث توافقها في بعض المسائل مع جميع أقوال المفسرين المذكورة في تفسير الآية، وتأكيدها على صحة هذه الأقوال جميعها، وذلك في اختلاف التنوُّع، وبهذا تكون الحقيقة العلمية قرينة من القرائن المؤيدة للجمع بين هذه الأقوال، بينما في مسائل أخرى نجد أنَّ الحقيقة العلمية قد تُوضَّح لنا قولًا أو أقوالًا ذكرها المفسرون من قبل، وتجليها بزيادة أو تفصيل، أو بيان بعض الأسرار العلمية التي يتضمنها المعنى، أو تضيف قولًا جديداً لا يتعارض مع الأقوال الأخرى للمفسرين، وإنما يُضاف هذا القول الجديد إليها، ويمكن اعتبارها كلها صحيحة، وبهذا تكون الحقائق العلمية قد ساهمت في توسيع مدلول الآية القرآنية، مما تقدَّمت البحوث العلمية، وقد تكون الحقائق العلمية سبباً في ترجيح أحد الأقوال التي ذكرها المفسرون، وإن لم يرجعوا، أو يرجع أكثرهم هذا القول، وإنما رجعوا غيره، وفي بعض المسائل يمكن أن يستعمل بالحقائق العلمية في الانتصار لقول من الأقوال التي ذهب إليها بعض المفسرين السابقين، واعتبره آخرون قولًا غير صحيح، مخالفته للواقع بسبب عدم توفر الإمكانيات والوسائل التي تمكَّنهم من معرفة الحقيقة في ذلك الزمان.

### النتائج والتوصيات

وختمت الرسالة بأهم النتائج والتوصيات كان من أهمها ما يلي:

أولاً: ما جاء في القرآن الكريم من حقائق علمية، وأوصاف لبعض الظواهر الكونية، هي أدقُّ، وأشملُ، وأعمُّ، مما ذكرته العلوم التجريبية، من حيث اللفظ، والمعنى،

بأطوارِ خلق الجنين البشري، والآيات المتعلقة بالإنسان، والحيوان، والنبات، والبحار، والسبُّح، وكذلك الآيات المتعلقة بالسماء والأرض.

ولم يتطرق الباحث إلى دراسة الفرضيات، أو النظريات العلمية المتعلقة بالموضوع التي يمكن تبدلها، وتحولها وظهور غيرها في يوم ما، فتكون سبباً في إحراج النص الشرعي، والتدريب على من اعتمد عليها، وإنما اقتصر على الحقائق العلمية الثابتة فحسب، كونها المستند الذي يستند إليه أرباب العلوم التجريبية في مجالاتهم المختلفة، حيث زوَّد الباحث بحثه بالصور العلمية، والأشكال التوضيحية لهذه الحقائق في ضوء الدراسات العلمية الحديثة؛ مما ينبي عن فهم الباحث لقضية الإعجاز العلمي، وضوابطه الشرعية والعلمية، والتي غابت عن كثيرٍ ممَّن خاص هذا المجال، وتكلم به بغيرة على النص في غير محلها، أو بجهل، أو تحامل غير مبرر، ولتنوع هذه العلوم، وتعدد مجالاتها فقد بذل الباحث جهداً كبيراً في الرجوع إلى المراجع المتنوعة، سواء في مجال كتب التفسير القديم منها والحديث، وكتب التفسير العلمي والإعجاز العلمي، أو الكتب العلمية، والموسوعات المتعلقة بالعلوم الكونية كالطب، والأرصاد، والفلك، وغير ذلك.. إذ بلغ عدد المراجع التي استفاد منها الباحث أكثر من (٦٠) مرجع).

وبالرغم من وجود العديد من الرسائل العلمية التي تدخل في مجالات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، إلا أنَّ ما يميَّز هذه الرسالة هو التركيزُ على دراسة أقوال المفسرين الأوائل، والربط بينها وبين الحقائق العلمية، وبين أثر هذه الحقائق العلمية على التفسير، وقد قرُضت الرسالة بقربيضين منفصلين الأول:

من المشرف على الرسالة الدكتور قاسم بشري حميدان الأستاذ المشارك بجامعة القرآن الكريم والعلوم الإسلامية، والثاني: من المناقش



## الماء وجسم الإنسان

الماء ذاك السائل العجيب، والأساس في قوام كلّ حيٍ يتشكّل من عنصرين: عنصر هيدروجين، وعنصر أوكسجين، ويعتبر إكسير الحياة. قال الله تعالى في كتابه العزيز: (أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقاً فَفَتَقْنَا هُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ) سورة الأنبياء الآية ٣.

د. محمد أمين طاشكندري

الماء هو القاعدة الأساسية للحياة - لا حياة بدون ماء- فجسم الإنسان يتكون من حوالي ٥٠ - ٧٠٪ من الماء. وكمية الماء في جسم الإنسان تتعلق بعوامل عديدة، منها: العمر، والنوع، وزن الجسم.

وهكذا فالماء أيضاً أحد مركبات جميع المواد الغذائية، يتراوح التركيب ما بين صفر٪ في السكر، إلى ٩٠٪ في الخيار، المنتجات الجافة مثل: الدقيق، والخميرة، الجافة تحتوي أيضاً على ١٢ - ١٣٪ من الماء. والماء مركب غير عضوي، ولكنه هام جداً للحياة، فبدون الماء سوف تنتهي الحياة، حيث هو موجود في جميع خلايا الجسم - داخل الخلايا - وجميع التفاعلات الداخلية مرتبطة بالماء، وأيضاً خارج الخلايا، ويُسمى الأخير أيضاً ماء الأنسجة، والماء موجود بالدم بنسبة عالية جداً، ما بين الدم، وخارج الخلايا، وداخل الخلايا يتحرك الماء بينهما في حركة مستمرة ودائمة.

## الماء من أهم مركبات المواد الغذائية

### التفاعلات الداخلية للإنسان مرتبطة بالماء

#### الإمساك.

٧. مادة ضرورية جداً لعملية التكاثر، وعمليات التفاعل الداخلية بالجسم، فكمية الماء الموجودة بجسم الإنسان، يجب أن تبقى وتستمر ثابتة، وهي تخضع لأنظمة هرمونية معقدة.

#### توازن الماء بالجسم:

الماء يدخل يومياً لجسم الإنسان؛ حيث يتناوله بأشكال مختلفة كالعصيرات، والشوربة المسلوقة، والشاهي، وغير ذلك من السوائل، ويقدر ما يتناوله في اليوم الواحد من الماء الصرف بحوالي من ١٠٠٠ - ١٥٠٠ ملتر. ويضاف إليه الذي يستعمل عليه الغذاء اليومي، والذي يقدر بكمية ٧٠٠ - ١٠٠٠ ملتر، وكذلك كمية الماء الناتجة عن التفاعلات الداخلية، والاستقلاب الذي يقدر بـ ٢٠٠ ملتر، وهكذا يكون مجموع كمية السوائل الداخلية بالجسم من ٣-٢ لترًا ماء. إذن أنواع الماء التي تدخل جسم الإنسان هي:

١. كمية الشرب من السوائل عن طريق الفم، تختلف من إنسان لأخر، والكمية تقدر بحوالي ١٠٠٠ - ١٥٠٠ ملتر، وتزداد الكمية بشعرور الإنسان بالعطش - حسب طبيعة الطقس حار أو بارد- وهذه الكمية عادة تمتص في الأمعاء الدقيقة، والغليظة.

٢. كمية السوائل الكامنة في الغذاء الذي يتناوله الإنسان، وتختلف حسب نوع الغذاء،

#### وظائف الماء بالجسم:

١. إنه مادة بناء؛ لكونه أحد المركبات الرئيسية للخلايا.

٢. هومادة محللة (ينحل فيها مثلاً السكر)، ومادة ناقلة للمواد الغذائية، ينقل المواد المنشطة للأنزيمات والهرمونات المضادات للأجسام.

٣. مادة محافظة على درجة حرارة الجسم، فالحرارة الزائدة تخرج من الجلد، والتتنفس على هيئة بخار ماء.

٤. يربط أنسجة الجسم مثل الفم، والعينين، والألف، والجلد.

٥. يحافظ على مرونة الأنسجة، ويعمل على احتكاك المفاصل، ويعمل كوسادة لينة لحمايتها.

٦. يساعد في الوقاية من



## انخفاض الماء في الجسم يسبب الجفاف العام واحتلال الحواس

واضطرابات نفسية عقلية، حتى الهلوسة، والجنون، وأخيراً إلى الغيبوبة.

### احتباس الماء في الجسم

أولاً: لابد من أن يتخلص الإنسان الصحيح من الماء عبر الطرق المذكورة، وكما لاحظنا فإن أكبر مصرف للماء من الجسم هو عن طريق البول، وحين يحبس الإنسان هذا الماء يiarادته، فإن ذلك يعرضه للمرض، وقد نهى الشارع الحكيم عن ذلك قال تعالى: ﴿وَلَا تَقْتُلُوا أَنفُسَكُمْ إِنَّ اللَّهَ كَانَ بِكُمْ رَحِيمًا﴾ أما في حالة انسداد المثانة فإن الإنسان يتعرض للخطر، ويكون ذلك إما عن طريق حصوات تكونت في المجرى البولي، أو شد في الأعصاب الخاصة بال茅ثنة البولية، أدت إلى احتباس البول، في حين أن المثانة البولية تسع نصف لتر من البول، وقد تتمدد لتسع ٢ لترات، فيتحتم في ذلك الوضع التدخل الجراحي نتيجة للألام الشديدة أسفل البطن؛ ليخرج على أثره البول الموجود بال茅ثنة.

أما إذا كان خزن الماء في الجسم، ولم يصل إلى المثانة، فإن المشكلة تكون أكبر، حيث إن السبب الرئيس يكون في هذه المرحلة هما الكليتان، والتي من أهم وظائفها إخراج الماء من الجسم، وفي هذه الحالة فإن الماء يبقى في الجسم، لذلك يمكن للشخص العادي ملاحظة انتفاخ عام في الجسم، يتطلب عمل الغسيل الدموي البرتوني، أو استعمال الكلى الصناعية في تتنقية الماء من السوائل.

### المراجع:

- القرآن الكريم
- كتاب العلاج الغذائي لمرضى الكلى، والفشل الكلوي، وال حصوات البولية، والوقاية من تدهور وظائف الكلى. للدكتور محمد أمين طاشكندي: الطبعة الأولى ١٤٢٧هـ.

### ٢. عن طريق الرئتين والجلد.

كل الأعضويين معًا يخرجان كمية حوالي ٩٠٠-٨٠٠ مللتر من السوائل الزائدة من الجسم، وذلك عن طريق إفراز العرق من الجلد، وتتبخره عليه.

### ٣. عن طريق التنفس

ويسمى ذلك بالعرق غير المحسوس (Perspiration-insensibles) فمثلًا تبخر حوالي ٥٠٠ مللتر يومياً عن طريق الجلد في الطقس الطبيعي، إذا كانت درجة حرارة الوسط ما بين ٢٤-٢٢ درجة مئوية، ويمكن خروج العرق عن طريق الجلد بكميات كبيرة، وذلك في ظروف غير طبيعية، مثل زيادة درجة الحرارة للمحيط، أو الجهد الكبير، أو التنفس الكثير، أو بعض الحالات المرضية، أو ارتفاع درجة حرارة الجسم عن المحيط، فتزداد كمية التعرق غير المحسوس، ويصل إلى عدة لترات من الماء.

وبذلك يفقد الجسم الكثير من السوائل والأملاح، ويُصاب بالجفاف إذا فقد الجسم حوالي ٢٪ من ماء الجسم مما يؤدي إلى:

#### (أ) انخفاض إفراز اللعاب بالفم.

#### (ب) انخفاض إخراج البول.

وعند انخفاض كمية ماء الجسم حوالي ٥٪ يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم، وسرعة نبضات القلب، أما انخفاض ماء الجسم ١٠٪ فإنه يؤدي إلى جفاف عام بالجسم، مع احتلال في الحواس،

وتقدر بحوالي ٧٠٠ مللتر يومياً، وممكن أن تزداد حسب نوعية الغذاء، وحسب الحاجة، وحسب الطقس.

٢. كمية السوائل الخارجة من التفاعلات الداخلية، احتراق الغذاء الذي يحتوي على دهنيات، وسكريات، وبروتينات. وتختلف حسب نوع المادة المحترقة فمثلاً:

عند احتراق ١٠٠ جم دهنيات داخل الجسم ينتج حوالي ١٠٧ مللترات ماء + طاقة.

عند احتراق ١٠٠ جم سكريات داخل الجسم ينتج حوالي ٥٥ مللتر ماء + طاقة.

عند احتراق ١٠٠ جم بروتينات داخل الجسم ينتج حوالي ٤ مللتر ماء + طاقة.

### طرق خروج السوائل من الجسم:

#### ١. عن طريق الكلوتين.

خروج الماء الرئيس من الجسم يومياً، وأكبر كمية منه عن طريق الكلوتين، وذلك في أدائهم وظيفتيهما بشكل سليم، وفي المتوسط يكون ما بين ١٠٠٠-١٥٠٠٠ مللتر يومياً، وهذه إحدى وظائف الكلوتين العديدة، تقوم بتنظيم الاتزان (الداخل والخارج من السوائل في الجسم)، وعندما تنقص كمية السوائل من الجسم، فإن الكلوتين تقلص من إخراج السوائل، وتفرز البول مركزاً، ويزداد اصفرار لونه، وتكون كمية أملاحه مخففة جداً، كما بيبيض لونه.

## حبس البول يعرض الإنسان للمرض.

## الكلية تنظم السوائل الداخلية والخارجية إلى الجسم

# قد تتشابه الموصفات... ولكن تبقى جودة سوزوكي ارتiga ٧ راكب... وعلى قد الراتب

خصم خاص  
٥٠٠٠ ريال



## 2015

ضمان ٣ سنوات أو ١٠٠,٠٠٠ كم أيهما أسبق

قبل ٥١,٥٠٠  
الآن ٤٦,٥٠٠  
ريال



• مقود هوائي • تكييف أمامي وخلفي • أكياس هوائية • مانع انفلاق مع نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل • نوافذ كهربائية • مرآيات كهربائية مع مصابيح انعطاف جانبية • قفل مركزي • سي دي + ام بي + ٣ USB • وحدة تحكم عن بعد • تحكم بالاستريو من المقود • كشافات ضباب • جنوط الالミニوم ١٥".

بيشة - طريق الخميس أمام المطار 6221777  
017  
حفر الباطن - طريق الكويت 7251888  
013  
حائل - المنطقة الصناعية 5333377  
016

الجبيل - شارع الملك فيصل 3610025  
القصيم - بريدة - شارع المدينة 3816059  
الرياض - شارع خريص 4932277  
تبوك - طريق المدينة 4249373  
ينبع - بناء البحر طريق جدة 3902200  
الهفوف - الصالحة طريق الجفر 5860761  
جيزان - الطريق العام 3212845

جدة - شارع التحلية 6671000  
جدة - شارع المحجر 6374000  
الطائف - طريق الصناعية العام 7442000  
مكة - شارع الحج 5773335  
المدينة المنورة - طريق المطار 8423465  
خميس مشيط - شارع الملك فهد 2204489  
الدمام - الخبر الرانكة 8587900

**سوزوكي السعودية**  
عضو مجموعة بامعرور

800 2440 233  
[www.suzukisaudia.com](http://www.suzukisaudia.com)

## المزيد من التدقيق والتحقق والتوثيق

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ..... وبعد : فقد تكلمنا سابقاً عن أهمية بحوث الإعجاز العلمي وضرورة العناية بضبطها ، من خلال التزام المنهج المقرر في تناول آيات القرآن الكريم ، والتقييد بالمنهجية العلمية ، والتزام الموضوعية البحثية وغير ذلك.....، والآن نحاول توضيح بعض الفرعيات البحثية فنقول : القرآن الكريم في حديثه عن الظواهر والعلاقات والمفردات الكونية ضمن آيات منه أطلق عليها العلماء : ((النصوص الكونية أو الآيات الكونية )) إنما أراد منا أن نسبر أغوار الكون وذلك بتأمل دقيق وهكر طلاق لكنه منضبط وغير منفلت لنسقى العبر الكامنة التي تقضي بنا إلى بحبوحة اليقين بإذن الله وغير خاف على المنصفين بأن التحقيق العلمي يستلزم مجاهمة مستبصرة للنفس كي يتم المراد عبر الفهم الرشيد والمحاكمة المنطقية والثقافة العميقية الشاملة مما يفضي بنا إلى فهم قوانينه وعلاقاته ، وكشف أسراره ، وإدراك الحكمة في مقاديره وأحواله دون الواقع تحت مؤثرات التوهّم والتّظنب ، والتهيّمات النفسية وبالتالي تنزعه عن محاكاة ما ذهب إليه الأقدمون الذين لم يمتلكوا الوسائل التي تعينهم على فهم ما كان مجهولاً دون تجريح بهم أو تسفيه لما ذهبوا إليه ؛ حيث كان ذلك مبلغهم من العلم . فإذا ما حصل ذلك تابع الباحث المسير المتوازن لفهم الكليات وإدراك الحقائق التي تكسبه اليقين وبالتالي حسن الاستباضط السديد إلى ما يرشد إليه هذا الصنف الروباني العظيم الذي يطلق عليه إسم الكون .  
أجل إن فلسفة دلالات النصوص الكونية في كتاب الله عز وجل ومثلها في سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم إنما قامت على أساس الاعتماد على قنوات المعرفة التجريبية في الأحكام وإثباتها من نظر ولمس وشم وذوق ورصد ومقارنة ومقابلة وقياس وغير ذلك من وسائل المعرفة الحقيقة التي لا يشوبها الوهم أو الإنسياق للعاطفة أو التحمس لظاهرة أو مجاملة للمشاعر ، فإذا ما سلمت المقدمات سلمت لنا النتائج التي تكسبنا المزيد من المعرفة والزيادة في اليقين وبذلك تستتبين الحقيقة الصارخة : (أن العلم والإيمان صنوان لا يفتران) وإذا ما أردنا بعد ذلك ترجمة ما حققناه لغيرنا – والمؤمن يحب الخير للغير – لأنه : ( لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه ) فعلينا أن نلتجأ إلى العرض المستبصري الحكيم كما التزمنا ذلك في الإثباتات القوية .  
وهكذا نعمد إلى النصوص التي اشتغلت على الدلالات الكونية فنقوم بشرحها وبيان مضمونها ونحدد ما تدل عليه بشكل واضح وموثق ومبين .

ومن ثم نعطف على ذكر الحقائق العلمية التي استقرت وفق المنهجية العلمية التجريبية التي لا يماري بصحتها وفق أصول العرض السليم الذي يوقف السامع أمام الحقيقة العلمية الدامغة فتكون قد وضعتنا من نحدها أمام إجراء الموازنة والمقارنة بين تلك الدلالة وهذه الحقيقة بغية إثبات التطابق بينهما وهكذا نلتف نظره إلى الخلفية التاريخية ؛ حيث يستتبّن له بذلك أن هذا القرآن الذي احتوى تلك الدلالة العلمية – التي عرفناها نحن بعد قرون وقرون من نزول القرآن الكريم – لا بد أن يكون من كلام خالق الكون . وهذه الحقيقة لن تخفي عن العقول المتحررة من ربة التقليد الأعمى والكبير وبالتالي سوف تدفع المنصفين إلى الإذعان لسلطانها والإقرار بها .

وبخلاف ذلك المنهج المعترض القويم قد يحدث الوجوم عند الآخرين والإعراض عما نعرضه لهم حيث ورد في الآخر ( ما أنت محدث قوماً حديثاً لم تبلغه عقولهم إلا كان لبعضهم فتن )  
إننا نهيب بأهل الغيرة من الدعاة أن يستثمروا ثمرات جهود الباحثين في هذا الميدان بحسن عرضهم ووضوح أسلوبهم وحكمة بيانهم لها . كما نؤكد على كل الباحثين أن يبذلوا المزيد من التدقيق والتحقيق والتوثيق حتى يحالفهم في كل ما يبذلونه التوفيق . والله نسأل القبول من الجميع آمين .

من  
المعال  
المعتبرة  
في  
الإعجاز  
العلمي



د. عبدالحفيظ الحداد  
الباحث العلمي في هيئة الإعجاز

# mitsubishi L200 الجديدة كلياً 2016

## ابتداءً من 55,000 ريال

جديدة كلياً



### متينة لمهمات العمل. أنيقة لأوقات المتعة.

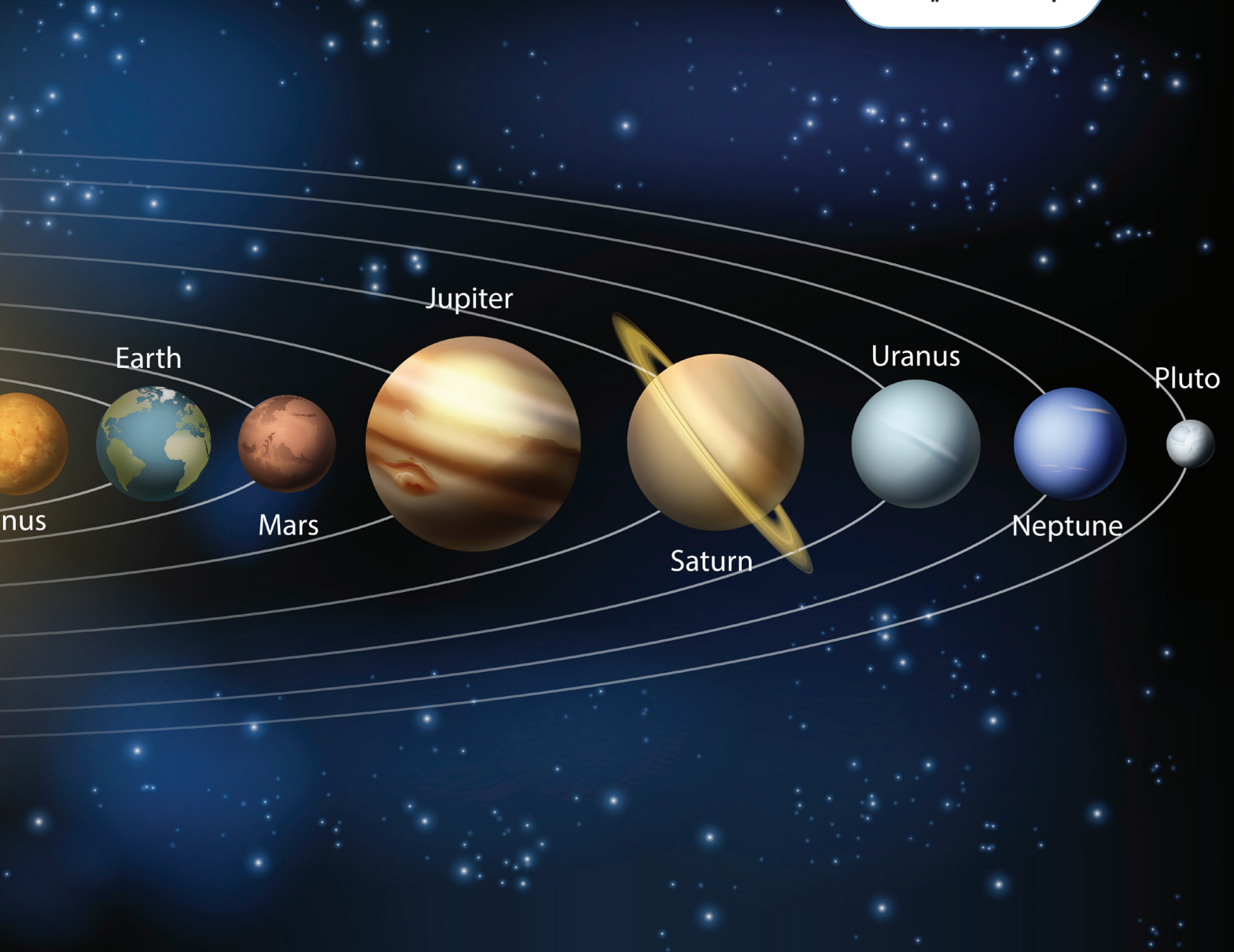
تم بناء سيارة L200 القوية بمتانة لتنوّع أية تحديات عمل تواجهك، يقابل ممتاناتها وسعة التخزين الكبيرة فيها التصميم الجميل والراحة المريحة التي سيسعدك بها ركاب سيارتك، ويحسن التصميم الانسيابي أيضًا الديناميكا الهوائية والقيادة السلسة الهدامة الأولى في فئتها.



كابينة أحادية



كابينة مزدوجة



# القرآن العظيم ونظام الكون

في الوقت المعاصر، تطور علم الإنسان في ميدان الفلك تطهراً استثنائياً، فتغيرت وجهة نظرنا عن الكون، حيث كان علمنا عنه مقتضياً على نظامنا الشمسي، وعدة نجوم، بمعنى أن الكون يحتوي على الشمس، والقمر، والأرض فقط، وأن الأرض بنفسها كانت تعتبر في القرن السابع عشر محوراً يدور هذا الكون حوله، ولكن في القرن العشرين ظهرت أنواع التلسكوبات القوية، وتحقق فيه من التقدم المتواصل في الفضاء مما بز من خلاله وجه طريفٌ بهيٌ لهذا الكون.

سعيد الرحمن بن محمد شهاب الدين الندوى  
بنجلور الهند

## بأسلوب إعجازي يصور القرآن الكريم الكون بأكمله.

### الكشف عن مئة مليون مجرة في الكون.

الشمس المتتجدة، ومن أهم الوجوه المتقائلة لقرب من مئتي نظام شمسي مجاور أنه قد تم فيها اكتشاف ٢٣٦ سيارة غازية مشابهة للمشتري، (والمشتري حجمه أكبر من الأرض بـ٣١٨ مرة).

هذا من الحقائق والمشاهدات التي تدل على سعة الكون، وكثرة الأرضي الموجودة والمرتبطة فيه، لذلك فمن الطبيعي الآن أن ينشأ هذا السؤال في الأذهان، والذي مفاده: بما أن مدلول الكون السابق المحدد قد تغير اليوم تغيراً كلياً، فهذا يعني أنه لا بد أن يكون حلّ هذه المسألة في هذا القرآن الكريم منبع الهدى والرشد؛ لأن دراستنا السابقة القديمة في شأن الكون والأفلاك كانت مبنية في الغالب على الفلسفة اليونانية، والعلوم القديمة، والتي كانت وفق ما قررتها تلك الفلسفة منحصرة فقط على الشمس، والقمر، والأرض، وبعض النجوم، ومن هنا يجب علينا أن نعود بدون تأخير إلى استعراض الآيات المحكمة، والنصوص البينية؛ لنرى كيف ترشدنا هذه الآيات في هذا المجال، ومن ذلك نلاحظ قوله سبحانه وتعالى في كتابه العظيم:

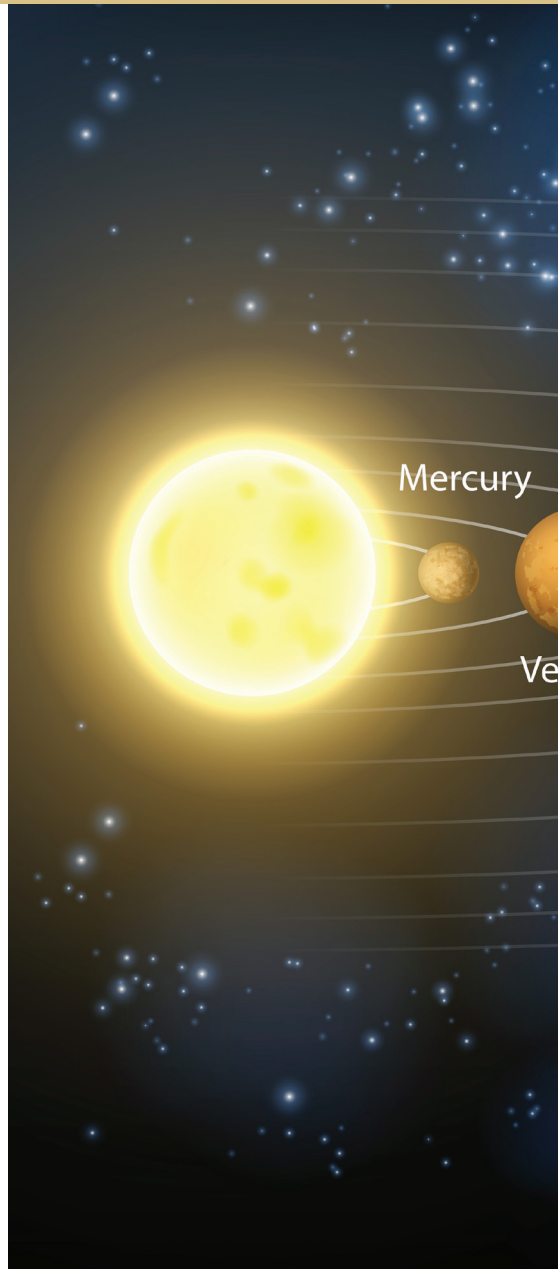
﴿وَمَا قَلَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ، وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَضْطَهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوَيَاتٌ بِسَمْيَنِهِ، سُبْحَانَهُ وَعَالَى عَمَّا يُشَرِّكُونَ﴾  
الزمر: ٦٧

إن هذه الآية القرآنية تدل على كثرة الأرضي بجلاء ووضوح؛ لأن لفظ «جميعاً» لا يحسن إدخاله إلا على صيغة الجمع، وهذا اللفظ يفيد معنى الجمع للمؤكد، فتبين من ذلك أن «الأرض» سبقت هاهنا من حيث الجنس ولذلك، ذهب بعض المفسرين إلى هذا الجمع أيضاً، متحججين بهذه الآية، فإذا ثبت تعدد الأرضي فسوف ينشأ سؤال؟ ماذا

التي تقع على بعد مسافة خمسة وعشرين ألف سنة ضوئية من مركزها، ونحن لسنا بقادرين على أن نرى في أفق السماء الممتد من الشرق إلى أقصى الغرب، ومن الشمال إلى أقصى الجنوب سوى هذه النجوم المذكورة، وما عداها من مجرات أخرى في السماء ليس بإمكاننا أن نراها في عامة الأحوال، فعلم من ذلك أن ما يتمثل أمام عيننا من هذا الكون الهائل هو ليس جميع الكون، وما بقي منه فهو مستور وغائب من أعينا بتاتاً، لا يمكن أن نراه، أو نلمسه إلا عن طريق التلسكوبات القوية الخاصة.

إن تقدير الكون بحجمه الواسع لم يكن ممكناً إلا بعد اختراع التلسكوب في القرن العشرين، واليوم يقصر علم الأفلاك بجميع مجدهاته عن الكشف عمّا في هذا الكون الهائل الوسيع؟ هل هناك يوجد مزيد من النظم الشمسية الأخرى مثل نظامنا الشمسي هذا في مجرتنا، أو في مجرات أخرى؟ وإن كان ذلك فهل هناك مزيد من الأرضي الأخرى الصالحة للسكنى مثل أرضنا هذه؟ وإن كانت توجد فهل فيها حياة أو حياة عاقلة؟ وكيف تكون الحياة فيها؟ وهل من الممكن أن يكون وجود الإنسان في الأمكانة الأخرى من الكون أميناً، أو أن وجوده فيها سوف تقصر حياته على هذه التواحي المغمورة من مجرتنا؟

لقد نجح علم الفلك الحديث عن طريق استخدام الوسائل التقنية غير المباشرة، والتلسكوب ذو الأشعة تحت الحمراء (infrared telescope) في الكشف ضمن مجرتنا عن مئتي نظام شمسي، وكلها تقع حول شمسنا في داخل مسافة مئتين وخمسين سنة ضوئية، وعملية الاكتشاف لا تزال تستمر بنشاط، وتجري عملية تقوية التلسكوبات على قدم واسع؛ لكي يمكن دراسة الكون بدقة، ونتيجة لذلك فإن القناع سيكشف عن نظم



فالكون الذي كان معروفاً في السابق أصبح لا يُعد شيئاً يذكر، إذا ما قورن بالكون الذي عُرف مجدداً، والذي توصل العلماء فيه -حتى الآن- إلى الكشف عن حوالي مئة مليون مجرة ضمن أرجائه، وكل واحدة منها تشتمل على مئات من بلايين الشموس كشمسنا هذه، وإن مجرة طريق اللبنية (Milky Way galaxy) التي توجد فيها أرضنا وشمسنا مكونة من نحو أربعين مليون شمس أخرى.

والنجوم التي كانت أعينا قدّيماً قاصرة عن رؤيتها، لم يكن عددها يتجاوز ستة آلاف نجم، وهي جميعها شموس في نفسها تجاور شمسنا هذه، وتقع في جنوب واحد من مجرتنا

## المجرة التي توجد فيها سمسنا وأرضنا، مكونة من أربعين مليون سمساً أخرى.



منازل القمر، أو الكواكب العظام، ومن المعلوم أن القولين من الأخير بعد أن تم التحقيق في عصر العلم والفلكيات الحديث عن اختلاف الشمس والقمر ومستقرهما، وتم التقتيسن عن حقيقة الكواكب، والسيارات وتجمعتها، وتم كشف النقانع عن وجود الكون، ونشأتها، وسعته الهائلة تجربة ومشاهدة هذين القولين قد تجردا عن معناهما كلّياً، وهما بعد إعادة الضمير إلى مرجعه الأصلي ليسا إلا مرجوحين، ومفضولين في هذه الآية التي نحن بصددها، لأن مستقرى الشمس والأرض غير منازل القمر، والكواكب العظام.

أما القول الأول منها فقد كان الكون في قديم الزمان موزعاً على مجموعات عدة النجوم المختلفة التي يمكننا رؤيتها، وهذه المجموعات لا تزال تُعرف - حتى الآن - بالبروج، مثلاً برج الأسد، برج العقرب، برج الثور، برج الحوت، وإلى غير ذلك، ولا يعزّن عن البال أن مجموعات النجوم هذه كلّها ليست تعادل - حسب علم الهيئة الحديث - أدنى جزء من مجرتنا الواحدة، والتي هي واحدة من مئة بليون مجرة؛ مما تم الكشف عنه حتى الآن، وهذا الجزء حقير وضئيل إلى حد أنه لو قسمت مجرتنا الواحدة بين الأجزاء مثل هذا الجزء لثبتت مئات ألف جزء آخر، وفيهينا ذلك أن جميع الكون ليس متحجاً عن أعيننا فحسب، بل مجرتنا بنفسها أيضاً متحجاً عنها تقريراً، وتبين من ذلك أن تقسيم البروج السابق كان مبنياً على الظنون والأوهام، وبعيداً عن الحقيقة الواقع، ومنطلقاً من الفلسفة اليونانية؛ مما ليس من كتاب الله في شيء، أما اليوم فبما أنه قد ثبت علمياً وتجربة أن تقسيم الكون الأساس لم يتم من

يكون عددها في الواقع؟ إن المفسرين الذين يستدلون على تعدد الأرضيات بالآية المذكورة أعلاه احتاجوا على كون عددها سبعاً، وهكذا فإن طائفة منهم يعتمدون في الاستدلال بالآية الثانية عشرة من سورة الطلاق، مع مقارنتها بما ثبت في ضوء العلوم السائدة في أزمنتهم. وهكذا فأهل النقل والرواية عندهم عدة آثار وروايات أيضاً، وهناك من المفسرين المتأخرين مثل العلامة الألوسي من مالوا إلى أن عدد السبع، الذي هو عدد تمام، لا يدل على تفوي الكثرة، بل إنما يدل على الكثرة فحسب، فعلى هذا يكون من المحتمل أن يكون عدد السماوات والأراضي، كل واحد منها أكثر من السبع.

وبناء على ذلك، فالأراضي لم يحدد القرآن أي عدد لها في أيٍّ موضع، ولا تناول بذكرها مع صيغة الجمع في مقام، فلذلك نحن الأن نستعرض ما ورد فيه من الآيات بهذا الصدد من جديد؛ ليتجلى أمامنا عددها الحقيقي، فها هو القرآن يصور هذا الكون بكامله بأسلوبه الإعجازي قائلاً:

﴿تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً﴾ الفرقان: ٦١

إن الشمس هاهنا تكنى عن السراج، كما شبه في مقام أولهما بالأخر:

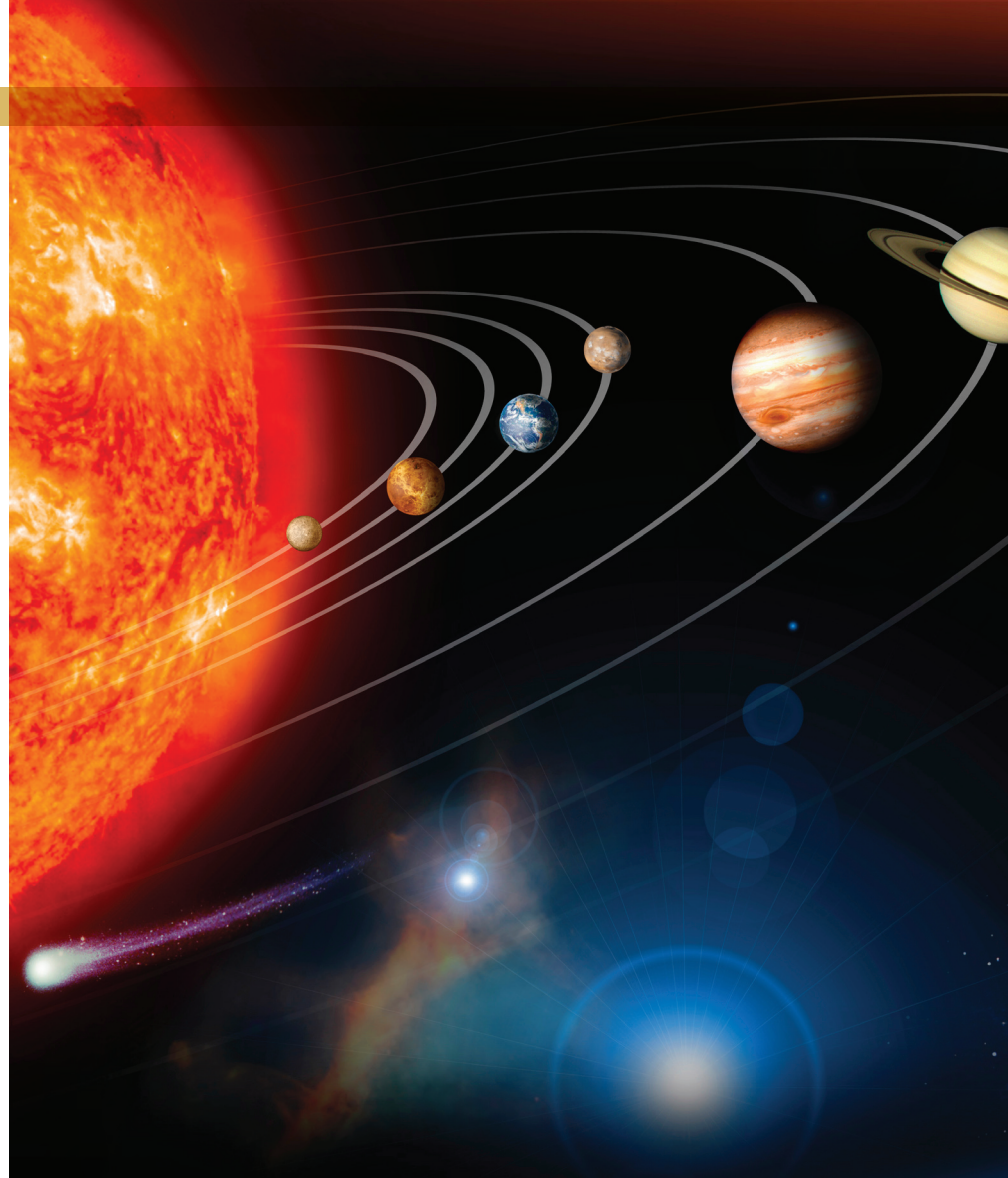
﴿بروج﴾ هي جمع «برج»، معناها الحقيقي هو القصر والقلعة، واشتقاقها من «برج، بيرج» معناه الإعلاء والظهور، و«التبرّج» هو تظاهر أحد بجماله وحسناته على الآخرين، ييد أن الخلاف يستمر من القديم في تعين مراده الاصطلاحى، وفيه ثلاثة أقوال عند الإمام الرazi، هي: أحد عشر برجاً، أو

## الكشف عن ٦٣٦ سيارة غازية مشابهة للمشتري.

مما يدل دلالة واضحة على أن هذا التعبير البليغ المعم بالمعاني لم يستخدم إلا عن قصد.

الآن يمكن تقدير هذا الوجه الإعجازي لهذه الآية الكريمة أن مجرد إعادة الضمير فيها إلى مرجعه الحقيقي يورثها معانٍ عظيمة بهذا القدر، فمن ذلك يتبرّح أن القرآن الكريم لم يستخدم هذا التعبير المبهم المراد إلا عن قصد، والمُستفاد من ذلك أيضًا أن القرآن يشير إلى تعدد الأرضيات بإشارات بلغة، وللائل قوية، بدلاً من ذكره بصرامة لما يمكن وراء ذلك من حكمة باللغة، وتخطيطه دقيق، وكذلك يستخدم عند تعرّضه لذكر الأرضيات بألفاظًا وتعبيرات مبهمة، لا يمكن وضوحاً إلّا على موعدها، فمثلاً في هذه الآية المذكورة لم يخبر القرآن بوجود الأرضيات في المجرّات بألفاظ واضحة، بل وأشار إلى ذلك بإخبار وجود الأقمار فيها، يعني أنه أورد بذكر الشمس والقمر بألفاظ واضحة، وترك الأرض التي هي حلقة ضرورية وواجبة بينهما محذوفة؛ لكي يكشف عنها الإنسان بعد تقدّمه في مجال العلم، ولا يعزّز عن البال أن الإنسان كان في الأزمنة السابقة عديم المعرفة مطلقاً حتى بهذه الحقيقة أن وجود قمرنا أيضًا مدين لوجود أرضنا، فضلاً عن تعدد القمر، فهذه الحكمة الإلهية نحاول الكشف عنها في الأبواب القادمة، ولدينا دليل قوي آخر من القرآن على ذلك المدلول، الذي أردناه بلفظ «بروج» مما نتعرّض له في الباب الثالث بشيء من التفصيل.

وزد إلى ذلك فإن ذكر القرآن لفظ «سراج» على سبيل الجنس، يحمل لنا حقيقة علمية كونية، وبصيرة نافذة أيضاً، فمن ذلك تبين واضحًا أن جميع النجوم التي سماها القرآن بأسماء مختلفة من «نجوم» و«كوكب» و«مصالح» في مواضع مختلفة هي جميعها في الواقع شموس لأمكنتها، ويُسْعى جزء كبير منها حاملاً الأرضيات في حضنته، وقد صدق على هذا الاكتشاف القرآني علم الأفلال أيضًا تصديقاً كاملاً كما تقدم ذكره.

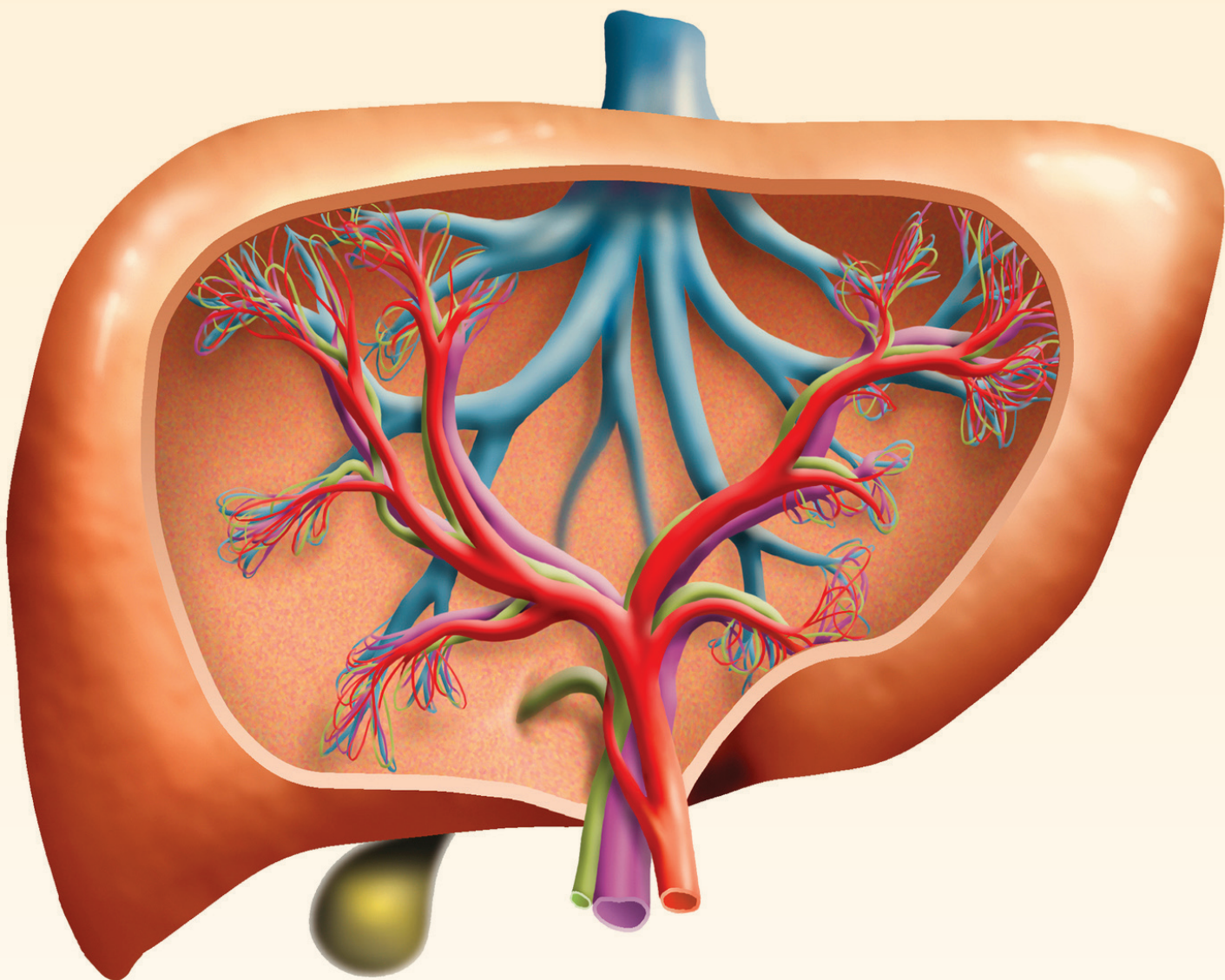


للغاية، وتركيب الآية اللغطي نفسه يقتضي وجود شمس واحدة، وقمر واحد على الأقل في كل مجرّة؛ لأن الشمس والقمر لو كان عدد كل واحد منهما واحداً واحداً لكانتا في مجرّة واحدة، ويكون هذا التركيب «في المجرّات قمر وشمس» عنده لا معنى له، فتبين من ذلك أن هذين اللغطين مستخدمان على سبيل الجنس، ولا يغيّر عن البال أيضًا أن هناك أمثلة أخرى في القرآن الكريم تدل على اسم الجنس بدون الألف واللام، فمثلاً في الآية الخمسين من سورة آل عمران لفظ «آية»، وفي الآية الثامنة والسبعين من سورة الأعراف لفظ «دار»، وفي الآية الثالثة والثلاثين من سورة يس لفظ «حب»، وإلى غير ذلك، وكذلك أثرت إحدى قراءات «سراج» بلفظ الجمع عند قراء أهل الكوفة، إضافة إلى ذلك فماذا يمكن في الاحتراز عن ذكر الألف واللام بهذا الموضع من حكمة إلهية بالغة خفية، نكشف النقاب عنها في الآية القادمة:

يتمتّ بشهادة حسيّة أيضًا.

حاصل القول إن مدلول «البرج» الذي كان محدوداً في السابق، أصبح متوسّطاً في العصر المعاصر؛ بفضل تقدّم علوم الطبيعة والأفلال، ولو اعتمدنا على مدلوله الطبني والقياسي السابق بدلاً من المدلول الحقيقي الحالي المبني على التجربة والمشاهدة؛ لأدّي ذلك إلى إثبات مئات ألف ضعف من البروج؛ لأن المجرّة الواحدة الحالية تكون جسيمة إلى حد أنها تُسْعَ مئات ألف من البروج السابقة.

وانظروا الآن إلى هذه الآية التي جاء فيها لفظاً «سراج»، و«قمر» مع صيغة الاسم الواحد بالنسبة إلى هذه المجرّات غير المعدودة، مع أن علم الأفلال قد أثبت وجود مئات من الشموس في كل مجرّة، وقد تم الكشف عن ذيئنات أقمار في نظامتنا الشمسيّ الواحد، من مجرّتنا الواحدة، بحيث يمكننا مشاهدة بعضها بواسطة التلسكوب الصغير



## تأثير الكوف على النسيج الكبدي

قال تعالى: {وَلِكُلِّ أُمَّةٍ جَعَلْنَا مَنْسَكًا لِيذْكُرُوا اسْمَ اللَّهِ عَلَى مَا رَزَقْنَاهُمْ مِّنْ بَهِيمَةِ الْأَنْعَامِ فَإِلَهُكُمْ إِلَهٌ وَاحِدٌ فَلَهُ أَسْلِمُوا وَبَشِّرِ الْمُخْبِتِينَ} سورة الحج (٣٤)

قال صلى الله عليه وسلم: ((إِنَّ اللَّهَ كَتَبَ الْإِحْسَانَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ، فَإِذَا قَتَلْتُمْ فَأَحْسَنُوا الْقَتْلَةَ، وَإِذَا ذَبَحْتُمْ فَأَحْسَنُوا الذَّبْحَةَ، وَلِيَحْدُثَ أَحْدُكُمْ شَفَرَتُهُ، وَلِيُرْجِعَ ذَبِيْحَتَهُ)) رواه مسلم كتاب الصيد والذبائح.

د. لطيفة إسحاق خياط  
جامعة أم القرى

## الحقيقة العلمية :

أظهرت العديد من الأبحاث العلمية الحديثة حقائق مذهلة عن مظاهر الخوف الفسيولوجية التي تحدث داخل الجسم، نتيجة التعرض للخوف الشديد كالخوف من القتل والذبح.

ويُعتبر الجهاز الهرموني هو المسؤول عن حدوث هذه التغيرات الفسيولوجية بما يفرزه من هرمونات تؤثر في حالة الفسيولوجية للجسم، وتنظم عمله، ويمكننا تعريف الهرمون كما يلي:

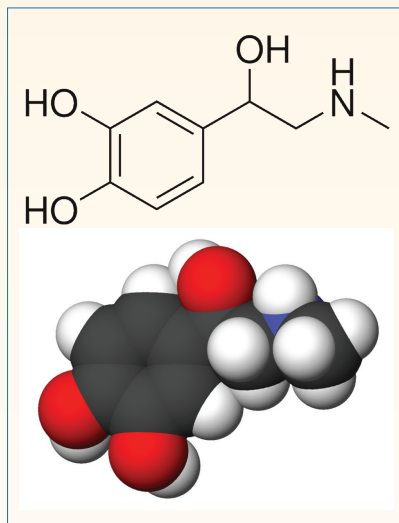
الهرمون عبارة عن جزيئات تفرزها الغدد الصماء في الدم مباشرة؛ ليؤدي وظيفة معينة في الجسم، ويقوم الدم بتوزيع هذا الهرمون على أجزاء الجسم. بعض الهرمونات سريعة التأثير مثل هرمون الأدرينالين الذي يهيئ الجسم لمواجهة الخطر، وهرمون الأنسولين الذي ينظم نسبة السكر في الدم، وبعضاً بطيء التأثير، ويؤثر خلال فترات زمنية طويلة مثل هرمون النمو، والهرمونات الجنسية.

تعتبر الغدة النخامية هي الغدة المسؤولة والمسيطرة على الغدد الصماء، فهي عبارة عن جسم صغير يتدلى من السطح السفلي للمخ، وتفرز هرمونات منبهة، ومنشطة لكل من الغدة الدرقية، والغدة الكظرية، والغدد التناسلية، وغيرها لذلك تعتبر الغدة النخامية رئيسة الغدد الصماء.

ويصاحب ازدياد الأدرينالين صعوداً في التنفس، وضعفاً عاماً في العضلات، وتقلصاً لعضلة القلب، وزيادة في استهلاك الأكسجين، كما يزيد الأدرينالين من قابلية الدم للتجلط مما يؤدي إلى حدوث الجلطة القلبية، أو الدماغية. وتعمل زيادة الأدرينالين على تشبيط لحركة الأمعاء، وتوسيع بؤرة العين، فتزيد حدة الإبصار في الليل، كما يرافق زيادة الأدرينالين خروج كميات كبيرة من الماء بواسطة الإدرار البولي (diuresis).

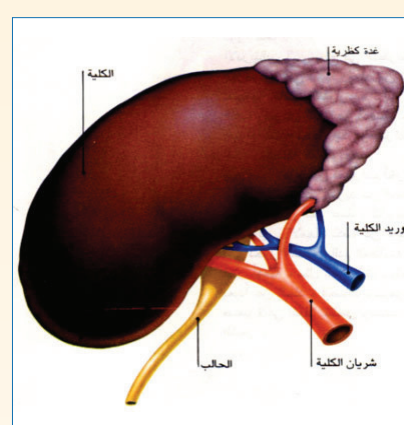
### هرمون الأدرينالين :

تم اكتشاف هذا الهرمون في عام ١٩٠٠ على يد عالم الكيمياء الياباني تاكامي تاكamine kichi، وينتمي هرمون الأدرينالين إلى عائلة الكاتيكول أمين (catecholamine)، وصيغته الجزيئية هي C9H13NO3.



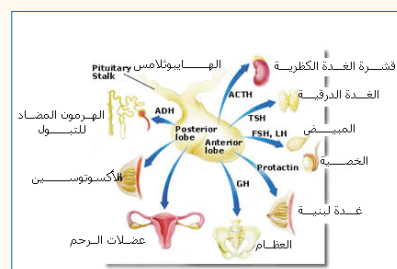
التركيب الجزيئي لهرمون الأدرينالين

وللأدرينالين وظائف حيوية هامة داخل الجسم، حيث يعتبر كنافل عصبي، يؤثر في الجهاز العصبي السمباوبي الذي يتصل بكل من (القلب، الرئتين، الأوعية الدموية، المثانة



الغدة فوق كلوية (الكتدرية)

في حالة الخوف الشديد، يتم استimulation الغدة النخامية لإفراز هرمون يعمل على حث الغدة الكظرية (نخاع الكظر) لإفراز هرمون الأدرينالين، الذي تزيد نسبته في الدم عن المستوى الطبيعي؛ مما يؤدي إلى حدوث العديد من التفاعلات الكيميائية والفيسيولوجية داخل الجسم، مثل ارتفاع درجة الحرارة، مع زيادة دقات القلب، وارتفاع عالي ومفاجئ في ضغط الدم؛ بسبب انقباض الشرايين، والأوردة الصغيرة؛ مما قد يسبب نزفاً دماغياً صاعقاً، أو جلطة قلبية، أو الموت المفاجئ، وقد يؤثر على أوعية العين الدموية، فيسبب لها العمى المفاجئ. كما أن زيادة الأدرينالين في الدم تعمل على تحرير الجليكوجين من مخازنه في الكبد، والعضلات، ويطلق السكر؛ مما يزيد من نسبة السكر في الدم.



الشكل يوضح الغدة النخامية ونشاطاتها داخل الجسم

تقوم الغدة الكظرية، أو الغدة فوق الكلوية، بإفراز الهرمون المسؤول عن حالة الخوف الشديد، حيث يوجد زوج من الغدد الكظرية كل منها عبارة عن جسم أصفر هرمي

(BS) التي تظهر متّسعة، ومنفصلة البطانة الطلائية، مع تحلل لبعض الخلايا الكبدية، وظهور بداية تحلل لكماتين أنوية بعض الخلايا ومعظم العضيات السيتوبلازمية، مع مشاهدة زيادة عدد خلايا كوفر (K) (صور رقم ٤، ٣).

كما يظهر اتساع في الجيوب الكبدية، مع بداية تحلل للخلايا الكبدية، وتحلل للسيتوبلازم والأنوية (HC)، مع مشاهدة نزيف داخلي وخلايا التهابية (I) (صورة رقم ٥).

٢- أظهر فحص قطاعات الكبد في المجموعة الثالثة التي تعرّضت للخوف لمدة ٦٠ ثانية تحللاً واضحاً لسيتوبلازم الخلايا الكبدية، مع انكماس بعض الأنوية، ووجود بعض الأنوية الطرفية داخل الخلايا الكبدية، كما تظهر منطقة كبيرة متحللة داخل الفصوص الكبدية، مع زيادة في عدد خلايا كوفر، وترسيب لخلايا الدم الحمراء داخل الجيوب الدموية.

استدراجه، واتساع شديد وكبير للوريد المركزي (CV)، مع تهتك وانفصال البطانة الطلائية الداخلية للوريد، وترسيب لخلايا الدم الحمراء، وتحطمها، وتحللها، ويشير اتصال الوريد المركزي بالجيوب الدموية. كما يوضح القطاع في منطقة الحيز البابي القناة الصفراوية التي تظهر معظم خلاياها متحللة مع تهتك لجدار القناة، وزيادة ملحوظة في عدد خلايا كوفر في تلك المنطقة ويظهر الوريد البابي تهتك البطانة الطلائية مع تليف لجدرها، وتوسيع للجيوب الدموية المحيطية به وترسيب لخلايا الدموية الحمراء داخلها.

## وجه الإعجاز:

أ- بين الرسول صلى الله عليه وسلم الهدي الصحيح والسليم في الذبح؛ مما يؤكّل من بهيمة الأنعام، فربطت عليه الصلاة والسلام بين الرفق والإحسان إلى الحيوان، وبين سلامة اللحوم، وما يؤكّل من الحيوان كالكبد. فقد ظهر في الدراسة المجهريّة

للدراسة النسيجية حسب الطرق النسيجية المعروفة (الفسل، الترويق، التخليل، الطمر). ثم قطعت العينات باستخدام ميكروتون دوار إلى قطاعات رقيقة بسمك ٥ ميكرونات، وحملت على شرائح زجاجية، وصبغت بصبغة الهيماتوكسيلين والأيوسين H&E، ثم فحصت القطاعات باستخدام المجهر الضوئي. الجدول التالي يوضح المجاميع المختلفة التجريبية وفترات الخوف

المجموعة	نوع الخوف	مدة التعرض للخوف
الأولى	مجموعة ضابطة.	—
الثانية	حد السكين أمام الحيوان وهو ينظر	٢٠ ثانية
الثالثة	ذبح حيوان أمام آخر وهو ينظر	٦٠ ثانية

## النتائج:

١- توضح القطاعات النسيجية لحيوانات المجموعة الضابطة مجموعات الخلايا الكبدية (HC) مرتبة في أشرطة داخل صفوف كبدية، يتوسطها وريد مركزي (CV) كما توجد جيوب دموية (BS) بين أشرطة الخلايا، تحتوي كل خلية كبدية على نواة وسطية بداخلها كروماتين، وتحتوي على سيتوبلازم صور رقم (١)

٢- أظهر فحص قطاعات الكبد في المجموعة الثانية، والتي تعرّضت للخوف لمدة ٢٠ ثانية، وجود تغيرات نسيجية متعددة شملت تحلل السيتوبلازم، وأنوية الخلايا الكبدية، واتساع الوريد المركزي (CV)، وركود وترسيب لخلايا الدم الحمراء مع تحللها (صورة رقم ٢)، كما يظهر الوريد المركزي محطم البطانة الطلائية الداخلية ومتصلًا بالجيوب الدموية لمدة ٤٨ ساعة لتنشيتها، ثم جهزت العينات

البولية)، كما يعمل هرمون الأدرينالين على معاكسة تأثير الأنسولين، حيث يطلق عندما ينخفض مستوى السكر في الدم؛ مما يزيد من عملية الأيض، وارتفاع السكر في الدم. وبعد التعرف على التغيرات الفسيولوجية، والتغيرات الجانبية الناتجة عن زيادة جزيئات هرمون الأدرينالين على الوظائف الحيوية للجسم، لنا أن نسأل: هل لزيادة هذه الجزيئات عن المستوى الطبيعي للجسم تأثيرات على مستوى الأنسجة والخلايا؟

لذلك اهتمت الدراسة الحالية بالتعرف على التغيرات النسيجية التي تحدث نتيجة لزيادة إفراز هرمون الأدرينالين، عندما يتعرّض الحيوان للخوف الشديد مثل الخوف من الذبح.

## التجربة:

### ١- حيوانات التجارب:

استخدم في هذه الدراسة عدد ١٢ خروفًا من نوع الحرّي، وزن الحيوان حوالي ٢٥-٢٢ كيلوجراماً سليمة، وخالية من الأمراض.

### ٢- خطوات التجربة:

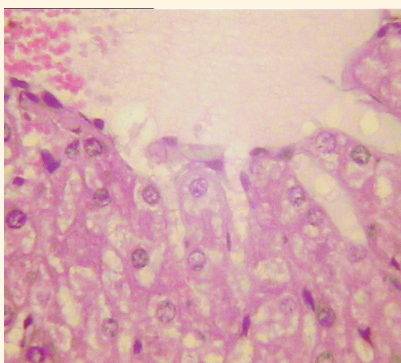
- قسمت الحيوانات إلى ثلاثة مجاميع تضم كل مجموعة أربعة خرافان، المجموعة الأولى مجموعة ضابطة تم تطبيق هدى الرسول صلى الله عليه وسلم عليها في ذبح الحيوان (إراحة الذبيحة، وتمرير السكين بسرعة على العنق)، المجموعة الثانية تم حد السكين لمدة ٢٠ ثانية أمام الحيوان، وهو ينظر ثم ذبحه، المجموعة الثالثة ذبح حيوان أمام حيوان آخر ينظر إليه، وتم حد السكين لمدة ٦٠ ثانية أمام الحيوان، وهو ينظر إليه ثم ذبحه.

- تم سلخ الحيوانات وتشريحها، ثم أخذت عينات صغيرة من أكباد كل الخرافان، ووضعت على الفور في فورمالين تركيزه ١٠٪ لمدة ٤٨ ساعة لتنشيتها، ثم جهزت العينات

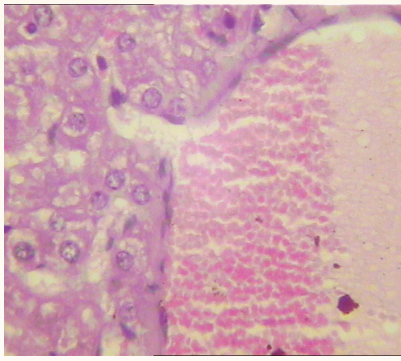
## الخوف يستحث الغدة النخامية والكظرية لإفراز الأدرينالين

## نتيجة للأضرار التي تصيب الكبد نهى الرسول عن إخافة المسلم

من الله قال تعالى: «وَمَا يَطِقُ عَنِ الْهَوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى» **﴿سورة النجم ٢، ٤﴾**  
فمن أين لهذا النبي الأمي أن يعلم بكل هذا  
الضرر الذي يلحق بالإنسان والحيوان عند  
تعرّضه للخوف الشديد، وينهى عن إخافته.  
كما يتجلّى لنا عطفه ورحمته وإحسانه إلى  
الحيوان، حتى عند ذبحه، وبذلك يكون قد  
سبق الغرب في الدعوة إلى الرفق بالحيوان،  
قبل ألف وأربعينَة وثلاثين عاماً.



صورة (٣) : جزء مكبر من صورة ٢ ويظهر تهتك وتحطم للبطانة الداخلية للوريد المركزي (CV) مع اتصاله مع الجيوب الدموية (BS) التي تبدو منسعة ومنفصلة البطانة الطالبية، مع تحلل بعض الخلايا الكبدية، ونادة الكروماتين مع زيادة عدد خلايا كوفر (X400). (K).



صورة (٤) : جزء مكبر من صورة ٢ ويظهر ترسيب لخلايا الدم الحمراء مع تحلل بعض الخلايا الكبدية (HC) وم معظم العضيات السيتوبلازمية للخلية. (X400).

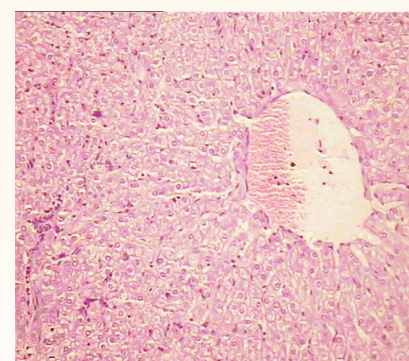
الدموية إلى جميع أنسجة الجسم ومنها العضلات.

ج- نهى الرسول صلى الله عليه وسلم عن إخافة المسلمين، وقد ورد ذلك في العديد من الأحاديث النبوية، وأنّص السر في هذا النهي باكتشاف التغييرات النسيجية للخلايا الكبدية التي تتأثر بزيادة إفراز هرمون الأدرينالين، المسؤولة عن حالة الخوف، ولأن الكبد يعتبر من الأعضاء الهامة جداً في الجسم، فقد أظهرت الدراسة النسيجية الحالية للأضرار الشديدة التي تصيب الكبد، نتيجة التعرّض للخوف الشديد، وهذا يتوافق مع نهى الرسول صلى الله عليه وسلم عن إخافة المسلمين، وكذلك مع رفقه وإحسانه للحيوان عند الذبح؛ لأن ذلك من الإحسان المأمور به.

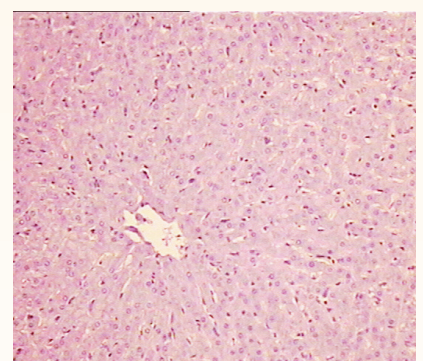
وهكذا يتجلّى وجه الإعجاز العلمي لهذا النهي مع الحقائق العلمية الحديثة التي بينت الأضرار الجسيمة التي يحدثها الخوف داخل الجسم، سواء على المستوى الفسيولوجي والنسيجي للأعضاء. وذلك يزيدنا يقيناً أن القرآن الكريم كلام الخالق -عز وجل- وأن أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم، وهي

الحالية أن إخافة الحيوان، وعدم الرفق به، أو ذبح حيوان آخر أمامه يؤثّر في الخلايا النسيجية للكبد، ويتلفها، ويزداد هذا التلف بزيادة فترة التعرّض للخوف، وذلك لأن الخوف يعمل على استحثاث الغدة النخامية لإفراز هرمون يعمل على حد الغدة الكظرية لإفراز هرمون الأدرينالين، الذي تزيد نسبته في الدم بسرعة، وينتشر مع الدورة الدموية إلى جميع أعضاء الجسم المختلفة.

ب- كما أظهرت نتائج الدراسة الحالية التأثير السلبي لزيادة إفراز هرمون الأدرينالين على الخلايا الكبدية، الذي يعمل على تدمير بعض الخلايا الكبدية، وتحلل الأنسجة، وتلف الكروماتين لبعض الخلايا مع انكماسه للأنسجة في البعض الآخر، كما أظهرت تلفاً في البطانة الطالبية للوريد المركزي، مع اتساع في حجم الوريد، والذي يزداد بازدياد فترة الخوف التي يتعرض لها الحيوان، كما يظهر ترسيب لخلايا الدم الحمراء، وتحللها داخل الوريد المركزي، مع ظهور اتساع في حجم الجيوب الدموية، واتصالها مع الوريد المركزي، وترسيب لخلايا الدموية الحمراء بداخلها وتحلّلها، وظهور زيادة في عدد خلايا كوفر. كما تظهر القنوات الصفراوية محاطة بالبطانة الداخلية، مع تهتك في خلاياها: مما يؤدي إلى انتشار العصارة الصفراوية بين الخلايا الكبدية، وقد تنتشر مع الدورة



صورة (٢) : توضح قطاع في كبد خروف تعرض للخوف لمدة ٣٠ ثانية ويظهر اتساع الوريد المركزي (CV) مع ركود وترسيب لخلايا الدم الحمراء وتحلّلها بداخله. (X100).



صورة (١) : توضح قطاع في كبد خروف يظهر المجموعة الضابطة، وظهور مجموعات الخلايا الكبدية الطبيعية في فصوص كبدية (HC) ويتوسطها الوريد المركزي (CV). (X40).

## د. المصلح:

## الهيئة تعمل على إشاعة ثقافة الإعجاز العلمي في العالم



مكة المكرمة :

أوضح فضيلة الشيخ الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة أن منجزات الهيئة متعددة تشمل الوجوه العلمية التي تحقق رسالة الهيئة في خدمة القرآن الكريم - معجزة الإسلام الخالدة -، مؤكداً أن لجان الهيئة الشرعية والعلمية تعمل معاونة في خدمة هذه المعجزة وإظهارها للناس كافة وذلك بصبح العلوم الكونية والإنسانية بالصيغة الإيمانية، بحيث تصبح برامج الإعجاز وسيلة من وسائل الدعوة .

وقال: إن الهيئة أنجزت . ولله الحمد . خلال السنوات الأربع الماضية منجزات عديدة شملت البحث العلمي والندوات الدولية والمؤتمرات العالمية والإقليمية والدورات التدريبية والكراسي الجامعية وتقنية المعلومات، مع السعي لتضمين حقائق الإعجاز العلمي في مناهج التعليم العام الثانوي والمتوسط .

وبين فضيلته أن الهيئة عقدت (١١) مؤتمراً عالمياً عالمياً في كل من: جمهورية مصر العربية وباكستان وموسكو ولبنان ودبي والكويت وتركيا والسنغال وأسبانيا لمناقشة مستجدات أبحاث الإعجاز العلمي، كما عقدت عدداً من المؤتمرات الإقليمية منها (٦) مؤتمراً في مصر و(٧) مؤتمرات في السودان ومؤتمراً واحداً في كل من الجزائر والمغرب وتتنزانيا وماليزيا والبرازيل ، كما أقيمت (١٥) ندوة ثقافية حول شؤون الإعجاز العلمي في دولة المقر المملكة العربية السعودية، وعقدت (٣٩) ندوة دولية بالتنسيق مع الجامعات والمؤسسات العالمية في الخارج عن طريق

مكاتبها الخارجية.

واهتماماً من الهيئة بالتزام الدعاة بالمنهج العلمي أوضح د. المصلح أنه تم عقد (١٦) دورة تدريبية محلية حيث أقيمت (٥) دورات في مكة المكرمة و(٢) دورات في المدينة المنورة و(٥) دورات في جدة ودورات في الرياض ودورة واحدة في القصيم مؤكداً أن هذه الدورات لقيت إقبالاً من المثقفين الراغبين في خدمة كتاب الله وسنة رسوله عليه الصلاة والسلام وفق النهج العلمي الذي تسير عليه الهيئة وقد شارك في الدورات عدد من أساتذة الجامعات والمعلمين والمعلمات والخطباء والباحثين .

ومن الدورات التدريبية خارج المملكة بين فضيلته أن الهيئة أقامت (٧٤) دورة تدريبية دولية بالتنسيق مع المؤسسات العلمية والتعليمية في عدد من البلدان حيث عقدت في مصر (٤٥) دورة تدريبية وفي المغرب (٢) دورات وفي السودان (٨) دورات وفي الجزائر

(١١) دورات وفي تنزانيا (٤) دورات وفي أوغندا (٢) دورات وفي فرنسا دورة واحدة، وبين أن مكاتب الهيئة في الخارج قامت بالتنسيق مع المؤسسات التعليمية والجامعات في البلدان المذكورة لعقد هذه الدورات .

وأضاف فضيلته: لقد اهتمت الهيئة بمخاطبة الجمهور عبر المحاضرات لتحقيق المناقشة مع المثقفين الراغبين في خدمة الإعجاز العلمي وال الحوار معهم، مبيناً أن الهيئة نظمت خلال السنوات الأربع الأخيرة (٧٨١) محاضرة منها (١٦٠) محاضرة داخل المملكة، وقد أقيمت محاضرات الإعجاز هذه في الجامعات والمعاهد والمراکز العلمية والمساجد والمراکز الدعوية والمستشفيات والمراکز الطبية وغيرها .

وأكَّدَ فضيلته أنَّ الهيئة ماضية في إشاعة ثقافة الإعجاز العلمي ونشرها خدمة لكتاب الله العظيم وسنة نبيه محمد صلوات الله وسلامه عليه .

## افتتاح الدورة التأهيلية في باندونيسيا

العاملين في مجال الإعجاز يحظى بالأولوية في برامج الهيئة وخططها الإستراتيجية ، وأن إقبال أهل العلم وطلابه وتفاعلهم مع برامج الهيئة دوراتها تدلل واضح على أهمية علوم الإعجاز والاستفادة منه في المجالات المتعددة للدعوة.

مبيناً أن الهيئة تستعد لعقد المزيد من الدورات التأهيلية في هذه المنطقة. معرباً عن الأمل في تحقق هذه الدورة الأهداف العلمية التي تتطلع إليها الهيئة.

الإعجاز العلمي في مجالات العلوم الطبية ، والفلك وعلوم الفضاء ، والأرض وعلوم البحار، وعلوم الحياة والحكم التشريعية.

كما تهدف الدورة إلى دعم أواصر التعاون العلمي بين الباحثين ومد جسور التواصل فيما بينهم إلى جانب المساهمة في إثراء النشاط العلمي والثقافي لديهم والربط بين الفكر العلمي والإيماني.

وقال فضيلة الدكتور / عبدالله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة إن تطوير قدرات

في إطار النشاط التدريسي التأهيلي نظمت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي التابعة لرابطة العالم الإسلامي مؤخراً بالتعاون مع مكتب الهيئة باندونيسيا دورة تأهيلية لأساتذة الجامعات والأئمة والخطباء والدعابة في جنوب شرق آسيا.

وتأتي هذه الدورة ضمن سلسلة الدورات التأهيلية التي تنظمها الهيئة بهدف نشر ثقافة الإعجاز العلمي في معظم الدول الإسلامية التي توجد فيها مكاتب للهيئة ، لإبراز وجه

## الاجتماع الرابع لمدراء مكاتب الهيئة بالخارج

بمشاركة عدد من مدراء مكاتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في الخارج عقدت الهيئة العامة للإعجاز العلمي مؤخراً الاجتماع الرابع لمدراء هذه المكاتب بمكة المكرمة متابعة أعمالها في التعريف بالإسلام ونشر ثقافة الإعجاز العلمي في مجتمعاتها، وقد أشاد د. المصلح بالجهود التي بذلها مدراء المكاتب في الدعوة إلى الله مبيناً أن هدف الهيئة من افتتاح هذه المكاتب هو التعريف بالإسلام من خلال مخاطبة العقل البشري وإبراز دلائل العلم وبراهين الإيمان وعرض الحقائق وفق نهج الدعوة إلى الله بالحكمة والوعظة الحسنة.

وبعد استعراض جدول أعمال الاجتماع ومناقشة ما جاء فيه توصل المجتمعون إلى التوصيات التالية :

- التحضير للمؤتمر العالمي الثاني عشر وتحث الباحثين للاشتراك ببحوث جديدة
- بذل جهود المكاتب في التنسيق مع الجامعات والمؤسسات البحثية
- دعم كراسى الإعجاز العلمي في الجامعات ووضع تصور لما يمكن أن يكون عليه كرسى الإعجاز العلمي في جامعة غرناطة.
- نشر حقائق الإعجاز العلمي بوسائل الاتصال المتعددة
- الإشارة بالتجربة السودانية في إدخال مادة الإعجاز العلمي في مناهج التعليم الثانوي والجامعي.
- جذب العديد من علماء الغرب والشرق للدخول في الإسلام
- تكثيف الدورات التأهيلية للأئمة والدعابة والخطباء وأساتذة التعليم العام والثانوي والجامعي.

## دورة تكوينية على مستوى دول المغرب العربي

تحت رعاية فضيلة الدكتور / عبدالله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة المطهرة ينظم مكتب الهيئة العالمية بالجزائر في شهر مارس ٢٠١٦ دورة تأهيلية ، للأئمة والدعابة والخطباء وأساتذة التعليم العام والثانوي على مستوى دول المغرب العربي ، لتطوير قدرات العاملين في هذا المجال وتنمية قدراتهم.

وقد أوضح د. المصلح أن إقبال أهل العلم وطلابه والأئمة والدعابة والخطباء وتفاعلهم مع برامج الهيئة بالاشتراك في دوراتها ومؤتمراتها دورات تأهيلية تدلل واضحة على أهمية علوم الإعجاز العلمي والاستفادة منها في دعم الثقافة الإسلامية وفي الدعوة إلى الله سبحانه وتعالى .

مشيراً إلى أن الإعجاز العلمي يعتبر خير محفز وملهم للMuslimين كي يتبعوا مسيرة البحث والتجريب والكشف العلمية لتوسيع دائرة شواهد الإعجاز في القرآن والسنة المطهرة فضلاً عن كونه قناعة من قنوات الدعوة ، خاصة وأن الكثير من اعتنق الإسلام مؤخراً دخلوه من خلال لطائف الإعجاز العلمي.

منبهاً إلى ما تعرض له الأمة من أحطر وتحديات مواجهة حملات التشويش والافتراء الذي تتعرض له رسالة الإسلام في المرحلة الراهنة.

## مشاركة الهيئة في معرض جدة الدولي للكتاب



وقد أبدى الزوار إعجابهم وسجلوا تدبرهم للهيئة العالمية للإعجاز العلمي معربين عن الأمل في إقامة معارض مشابهة في جميع مدن المملكة.

جدير بالذكر أن جناح الهيئة تصدره كتابا يحكي سيرة رسول الله ومولده ونسبه، وصفته في خلقه وأخلاقه، وأدابه، وغزواته، وفضائله حتى وفاته عليه أفضل الصلاة والتسليم ويقع في مجلدات عديدة تم إعدادها بشكل مميز، وقد قام فضيلة الدكتور المصلح بالتوجيع على النسخ الأولى التي تم توزيعها على زوار المعرض.

العلمية والشرعية مؤكدا أن هذه المعارض تقدم عرضا عن الإسلام بشكل جاذب للعقل وسلس في ملامسة القلوب وسهلا في الوصول إلى النفوس.

معبرا فضيلته عن شكره وتقديره لصاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبد العزيز مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة وصاحب السمو الملكي الأمير مشعل بن ماجد بن عبد العزيز محافظ جدة رئيس اللجنة العليا للمعرض على رعايتها واهتمامها برقى جدة ثقافيا من خلال تنظيم هذا الحدث الذي يجسد العلاقة الحميمة بين القراء والكتاب.

شاركت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة التابعة لرابطة العالم الإسلامي بجناح خاص في معرض جدة الدولي للكتاب الذي أقيم مؤخرا بأرض المعارض في جدة، وقد استعمل جناح الهيئة على مجمل الأعمال التي أنجزتها هيئة الإعجاز العلمي في مجالات البحث، والتعليم العام والجامعي، والمحوار، والتعريف بالإسلام، وما أصدرته من كتب ونشرات تصف القرآن الكريم وسنة المصطفى صلى الله عليه وسلم، حيث يجد الزائر للجناح توثيقا لإعجاز القرآن من خلال الإصدارات العديدة بالجناح والتي تم ترجمتها إلى عدة لغات منها: التركية والإنجليزية والفرنسية والإسبانية، والبرهان الساطع والحجۃ البالغة على صدق النبي صلى الله عليه وسلم مع عرض صور العلماء والمفكرين الذين دخلوا في دين الله بعد إطلاعهم على بحوث الهيئة.

أوضح الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح الأمين العام للهيئة أن الهدف من مشاركة الهيئة في هذا الحدث الهام هو التعريف بالإسلام والدعوة إليه من خلال مخاطبة العقل البشري بلغة العلوم التجريبية، وإبراز تميز تشريعات الإسلام في مجالات الحياة المختلفة مع عرض الإشارات القرآنية وما ورد في أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم في مختلف القضايا العلمية الدالة على صدق الرسالة المحمدية وأنها الرسالة الخاتمة من الله سبحانه وتعالى للعالمين.

وقال د. المصلح أن مشاركة الهيئة في هذا المعرض وما سبقه من معارض أخرى نظمتها الهيئة في داخل المملكة وخارجها وما يحدث في هذه المعارض من مناقشات فكرية يترك آثاراً مباركة تقضي إلى تطوير مسيرة الإعجاز العلمي مع ما تتركه من تأثير في نفوس الزائرين لهذه المعارض وبخاصة النخب المثقفة والمتخصصين في المجالات



استمتع بخدمتي الواي فاي والتجوال الجوي  
على طائراتنا الایرياص A330 والبوينج 777-300ER



يحدث لدى بعض الناس إشكالية التعارض الظاهر بين ما يتبارد للذهن من معرفة حالة الطقس قبل وقوعه ومعرفة جنس الجنين قبل خروجه من جهة وبين ظاهر قوله تعالى ﴿إِنَّ اللَّهَ عَنْهُ عِلْمٌ السَّاعَةِ وَيَنْزَلُ الْغَيْثَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْأَرْحَامِ وَمَا تَدْرِي نَفْسٌ مَاذَا تَكْسِبُ غَدًّا وَمَا تَدْرِي نَفْسٌ بِأَيِّ أَرْضٍ تَمُوتُ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ﴾ من جهة أخرى؛ والحقيقة أن الأمر غير ذلك وأن الموضوع ليس فيه تعارض حقيقي حيث إن معرفة حالة الطقس وجنس الجنين هما أمراً من عالم الشهادة وليسَا من عالم الغيب بينما هناك أمور أخرى في إنزال الغيث والأرحام هي من عالم الغيب ، فعالم الغيب وعالم الشهادة على الإطلاق والاستفراد من الأمور التي احتضن بمعرفتها الله سبحانه وتعالى كما جاء ذلك في قوله تعالى ﴿عَالَمُ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ الْكَبِيرِ الْمُتَعَالِ﴾ وأما الإحاطة ببعض مفردات ذلك بالنسبة للإنسان فهو نسبي وليس كلياً سواء في عالم الغيب أو عالم الشهادة فمثلاً الأعمى بالنسبة لعالم الشهادة عنده كمال الغيب محصلته فيها صفر لأن لا يضر ، وكثير من الأمور قد تكون يوماً ما بالنسبة للإنسان عالم غيب وهي في حقيقتها عالم شهادة ، فمثلاً في زمان ما كان م وعلى سطح القمر عالم غيب وهو اليوم مشاهد لا لأنه من عالم الغيب البحث بل لأنه أصلاً من عالم الشهادة ، وكل ما هو غيبي عن الإنسان ويكون محسوساً ومادياً يمكن أن يكون يوماً من الأيام مشاهداً إلا أن هناك من الأمور الغيبية الحسية المادية التي لا يمكن أن تشاهد وتعرف حقيقتها أبداً وهي من علم الغيب الذي لا يعرف كنهه إلا الله سبحانه وتعالى ومن ذلك خلق السموات والأرض خلق الإنسان حيث تلك الأمور حقيقة كونية غبية لأن الإنسان ما شهدتها ﴿مَا أَشَهَدُوهُمْ وَخَلَقَ الْإِنْسَانَ حِيثُ تَلَكَ الْأَمْوَارُ حَقِيقَةً كُوَنَيْةً غَبِيبَةً لِأَنَّ الْإِنْسَانَ مَا شَهَدَهَا﴾ ، فيكون المصدر لتوثيق المشاهد لمثل هذه الحالات هو من يعلم الغيب والشهادة وهو الله سبحانه وتعالى ويكون ذلك عبر الوحي في كتبه التي أنزلها على من اختارهم من أنبيائه مبلغه وحيه عليهم السلام ، ويدخل في مثل هذا وصف يوم القيمة والجنة والنار وعلم الساعة والجن والملاك وأحوال الأمم السابقة واستثنى سبحانه وتعالى ما يحصل من اطلاع من يشاء من عباده على بعض الأمور الغيبية وفق مشيئته وهنا علينا أن نفرق بين عالم غيب بحث ومطلق والذي هو من شأن الله سواء حسياً مادياً أو عالم غيبي غير محسوس وبين عالم غيبي على الإنسان وهو من عالم الشهادة يمكن أن يصبح (يتتحول) في يوم من الأيام إلى شيء مشاهد وتدركه الاكتشافات والمعرفة الإنسانية وقد ذهب القرآن الكريم في مواضع كثيرة للبحث والكشف والتعرف على ما في الكون والحياة من غيبيات «مشاهدة» يجعل هذا العمل من العلم النافع الذي يؤجر صاحبه وترفع درجته ﴿يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ أَمْنَوْا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أَوْتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ﴾ ، فكثير من الأمور صيرها العلم من غيب إلى مشاهد مثل الفيروسات والبكتيريا والخلية بل وما في داخلها من أمور كانت خبايا ومكノنات تحولت تحت عدسة المجهر الإلكتروني إلى شيء مشاهد معلوم وكذلك معرفة تحركات السحب والأجواء والقضايا المتعلقة بعلم الأرصاد وأجهزته الحديثة؛ حيث أصبحت مشاهدة على شاشات التصوير فمعرفة حالة الطقس شيء معلوم وكذلك الأمر بالنسبة لجنس الجنين أظهرته أدوات وأجهزة وصورته فكله يقع ضمن العلم الذي يكشف الغيب الحسي المادي الذي أصلاً هو من عالم الشهادة (حالة الطقس وجنس الجنين) ، وتبقى الأمور الغيبية البعثة التي تخص إنزال الغيث وحالة الرحم وما فيه وما يفيضه من اختصاص من يعلمهها سبحانه وتعالى كما قال تعالى ﴿اللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أَنْثَى وَمَا تَغْيِضُ الْأَرْحَامُ وَمَا تَرْزَدُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْهُ بِمَقْدَارِ عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ الْكَبِيرِ الْمُتَعَالِ﴾.

## بين عالم الغيب وعالم الشهادة!



أ.د. صالح عبدالعزيز الكرّيم

Prof.skarim@gmail.com